

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-1301	0,13	0,52	32,00	0,06	0,5	0,12	161,20	173,86	192,64	213,46	2,96	3,19	3,54	3,92
BACIA-2934	0,03	0,40	18,00	0,04	0,50	0,11	165,12	178,09	197,33	218,64	0,76	0,82	0,91	1,01
BACIA-2936	0,11	0,37	42,00	0,11	0,5	0,07	186,19	200,82	222,51	246,55	2,72	2,94	3,25	3,61
BACIA-2937	0,10	0,29	45,00	0,16	0,5	0,05	200,57	216,33	239,70	265,59	2,91	3,13	3,47	3,85
BACIA-2938	0,10	0,35	16,00	0,05	0,5	0,10	170,48	183,87	203,73	225,74	2,38	2,57	2,84	3,15
BACIA-1234	0,29	0,88	20	0,02	0,5	0,26	150,58	162,24	179,52	198,64	6,1	6,57	7,27	8,05
BACIA-1239	0,24	0,79	16	0,02	0,5	0,25	153,65	165,55	183,18	202,69	5,17	5,57	6,16	6,82
BACIA-1241	0,17	0,48	22	0,05	0,5	0,13	194,33	209,38	231,67	256,35	4,47	4,81	5,33	5,89
BACIA-1245	0,17	0,52	27	0,05	0,5	0,12	194,54	209,60	231,93	256,63	4,55	4,9	5,43	6
BACIA-1247	0,17	0,30	27	0,09	0,5	0,07	224,31	241,68	267,41	295,89	5,43	5,85	6,47	7,16
BACIA-1272	0,23	0,75	15	0,02	0,5	0,24	155,80	167,86	185,74	205,52	5,07	5,46	6,05	6,69
BACIA-1276	0,10	0,27	4	0,01	0,5	0,12	194,85	209,94	232,30	257,04	2,77	2,99	3,3	3,66
BACIA-1286	0,39	0,53	74	0,14	0,5	0,09	212,51	228,97	253,35	280,33	11,47	12,36	13,67	15,13
BACIA-1289	0,29	0,73	21	0,03	0,5	0,20	165,82	178,66	197,69	218,74	6,67	7,18	7,95	8,8
BACIA-1295	0,39	0,73	43	0,06	0,5	0,15	182,61	196,75	217,70	240,88	9,95	10,72	11,87	13,13
BACIA-1299	0,15	0,50	2	0,00	0,5	0,33	103,51	111,64	123,70	137,06	2,16	2,33	2,58	2,86
BACIA-1235	0,08	0,23	53	0,23	0,5	0,04	242,28	261,04	288,84	319,60	2,6	2,8	3,1	3,43
BACIA-1244	0,08	0,26	21	0,08	0,5	0,06	226,84	244,40	270,43	299,23	2,62	2,83	3,13	3,46
BACIA-1249	0,24	0,57	86	0,15	0,5	0,09	211,33	227,69	251,94	278,77	7,05	7,6	8,4	9,3
BACIA-1258	0,10	0,25	31	0,12	0,5	0,05	233,34	251,41	278,18	307,81	3,22	3,47	3,84	4,25
BACIA-1268	0,09	0,15	10	0,06	0,5	0,05	237,52	255,91	283,17	313,32	2,91	3,13	3,46	3,83
BACIA-1269	0,13	0,19	6	0,03	0,5	0,07	222,50	239,73	265,26	293,51	4,05	4,37	4,83	5,34
BACIA-1270	0,12	0,23	8	0,03	0,5	0,08	216,58	233,35	258,20	285,69	3,51	3,79	4,19	4,63
BACIA-1274	0,04	0,13	5	0,04	0,5	0,05	233,93	252,04	278,89	308,59	1,18	1,27	1,41	1,56
BACIA-1275	0,11	0,23	15	0,06	0,5	0,06	226,56	244,11	270,10	298,87	3,31	3,57	3,95	4,37
BACIA-1278	0,12	0,17	6	0,03	0,5	0,06	226,35	243,88	269,85	298,59	3,64	3,92	4,34	4,8
BACIA-1279	0,08	0,20	19	0,10	0,5	0,05	235,95	254,22	281,29	311,25	2,76	2,97	3,29	3,64
BACIA-1280	0,26	0,70	68	0,10	0,5	0,12	195,28	210,41	232,81	257,61	7,19	7,75	8,57	9,49
BACIA-1285	0,08	0,18	10	0,06	0,5	0,05	232,52	250,52	277,20	306,72	2,5	2,7	2,99	3,3
BACIA-1288	0,22	0,35	15	0,04	0,5	0,10	205,52	221,43	245,02	271,11	6,31	6,8	7,52	8,32
BACIA-1291	0,16	0,29	18	0,06	0,5	0,07	219,41	236,40	261,57	289,43	4,9	5,28	5,84	6,46
BACIA-1292	0,08	0,16	31	0,20	0,5	0,03	248,38	267,61	296,11	327,64	2,81	3,02	3,35	3,7
BACIA-1293	0,04	0,13	32	0,24	0,5	0,02	252,75	272,32	301,32	333,41	1,48	1,59	1,76	1,95
BACIA-1296	0,06	0,22	52	0,24	0,5	0,04	244,19	263,10	291,12	322,12	1,95	2,1	2,32	2,57
BACIA-1300	0,05	0,20	31	0,16	0,5	0,04	211,30	227,89	252,51	279,79	1,35	1,45	1,61	1,79
BACIA-1302	0,05	0,21	41	0,20	0,5	0,04	213,47	230,24	255,11	282,67	1,39	1,5	1,66	1,84
BACIA-1303	0,28	0,30	35	0,12	0,5	0,06	193,85	209,08	231,66	256,69	7,57	8,17	9,05	10,03
BACIA-1304	0,16	0,22	27	0,12	0,5	0,05	204,82	220,90	244,77	271,21	4,63	4,99	5,53	6,13
BACIA-2437	0,07	0,17	27	0,15	0,5	0,04	244,13	263,03	291,04	322,04	2,43	2,62	2,9	3,21
BACIA-2939	0,19	0,37	41,00	0,11	0,5	0,07	186,29	200,91	222,62	246,67	5,01	5,4	5,98	6,63
BACIA-2940	0,04	0,18	14,00	0,08	0,5	0,05	204,81	220,89	244,76	271,20	1,02	1,11	1,22	1,36
BACIA-2941	0,05	0,28	54,00	0,19	0,5	0,05	203,85	219,86	243,61	269,93	1,51	1,63	1,8	2
BACIA-1308	0,32	0,73	27	0,04	0,5	0,19	134,96	145,56	161,28	178,71	5,92	6,38	7,07	7,84
BACIA-1313	0,21	0,36	37	0,10	0,5	0,07	186,18	200,80	222,49	246,53	5,34	5,76	6,39	7,08
BACIA-1305	0,05	0,29	14	0,05	0,5	0,08	179,96	194,10	215,06	238,30	1,27	1,37	1,52	1,69
BACIA-1306	0,08	0,35	16	0,05	0,5	0,10	171,39	184,85	204,82	226,95	1,85	1,99	2,21	2,44
BACIA-1310	0,22	0,35	18	0,05	0,5	0,09	174,27	187,95	208,26	230,76	5,24	5,65	6,26	6,94
BACIA-1311	0,46	0,88	62	0,07	0,5	0,17	140,78	151,83	168,24	186,41	9	9,71	10,75	11,92
BACIA-1312	0,11	0,08	15	0,18	0,5	0,02	231,18	249,34	276,27	306,12	3,5	3,78	4,19	4,64
BACIA-1321	0,27	0,54	56	0,10	0,5	0,10	170,01	183,37	203,17	225,12	6,37	6,87	7,62	8,44
BACIA-2919	0,94	0,84	36	0,04	0,5	0,19	132,43	142,83	158,26	175,36	17,24	18,6	20,61	22,83
BACIA-2942	0,16	0,31	28,00	0,09	0,5	0,07	189,17	204,03	226,07	250,49	4,33	4,67	5,17	5,73
BACIA-2943	0,06	0,26	1,00	0,00	0,5	0,20	131,59	141,92	157,25	174,24	1,17	1,26	1,4	1,55
BACIA-2944	0,05	0,24	15,00	0,06	0,5	0,06	182,35	194,87	213,25	233,36	1,36	1,45	1,59	1,74
BACIA-2945	0,19	0,30	100,00	0,34	0,5	0,04	194,95	208,34	227,98	249,48	5,16	5,51	6,03	6,6
BACIA-2946	0,17	0,29	74,00	0,26	0,5	0,04	193,14	206,40	225,86	247,16	4,67	4,99	5,47	5,98
BACIA-2947	0,17	0,49	35,00	0,07	0,5	0,10	165,72	177,09	193,79	212,07	3,91	4,17	4,57	5
BACIA-2948	0,26	0,59	34,00	0,06	0,5	0,13	156,18	166,90	182,64	199,86	5,56	5,94	6,5	7,11
BACIA-2949	0,22	0,49	53,00	0,11	0,5	0,09	171,09	182,84	200,08	218,95	5,32	5,69	6,22	6,81
BACIA-2950	0,49	0,88	75,00	0,09	0,5	0,16	148,86	159,08	174,08	190,49	10,05	10,74	11,75	12,86
BACIA-2951	0,14	0,26	45,00	0,18	0,5	0,05	191,69	204,85	224,16	245,30	3,66	3,91	4,27	4,68
BACIA-2952	0,20	0,54	41,00	0,08	0,5	0,11	163,22	174,43	190,88	208,88	4,49	4,8	5,26	5,75
BACIA-2953	0,02	0,09	1,00	0,01	0,5	0,06	186,93	199,76	218,60	239,21	0,52	0,56	0,61	0,67
BACIA-2954	0,27	0,36	100,00	0,27	0,5	0,05	194,14	207,89	228,13	250,33	7,17	7,68	8,43	9,25
BACIA-2955	0,26	0,78	101,00	0,13	0,5	0,12	163,21	174,77	191,79	210,45	5,84	6,25	6,86	7,53
BACIA-2956	0,14	0,74	41,00	0,06	0,5	0,16	149,72	160,32	175,93	193,05	2,91	3,11	3,41	3,75
BACIA-2958	0,11	0,32	2,00	0,01	0,5	0,19	141,85	154,80	174,28	196,21	2,27	2,47	2,78	3,13
BACIA-2959	0,18	0,41	13,00	0,03	0,5	0,12	167,89	183,21	206,27	232,23	4,19	4,57	5,15	5,8
BACIA-2960	0,26	0,55	41,00	0,07	0,5	0,11	172,59	188,34	212,04	238,72	6,16	6,72	7,57	8,52
BACIA-2961	0,03	0,17	4,00	0,02	0,5	0,07	196,87	214,84	241,88	272,32	0,95	1,04	1,17	1,32
BACIA-2962	0,14	0,21	32,00	0,15	0,5	0,04	219,41	239,44	269,57	303,49	4,39	4,8	5,4	6,08
BACIA-2963	0,05	0,24	16,00	0,07	0,5	0,06	202,20	220,66	248,43	279,69	1,49	1,62	1,83	2,06
BACIA-1337	0,32	0,41	27	0,07	0,5	0,09	173,33	185,61	203,68	223,50	7,67	8,21	9,01	9,89
BACIA-1341	0,18	0,46	38	0,08	0,5	0,09	173,15	185,41	203,46	223,26	4,37	4,68	5,14	5,64
BACIA-1346	0,47	0,90	35	0,04	0,5	0,21	135,44	145,04	159,16	174,65	8,84	9,47	10,39	11,4
BACIA-1350	0,24	0,68	35	0,05	0,5	0,15	151,71	162,46	178,27	195,62	5,01	5,37	5,89	6,47
BACIA-1376	0,28	0,73	19	0,03	0,5	0,21	136,33	145,99	160,20	175,80	5,39	5,78	6,34	6,95

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-1380	0,28	0,64	14	0,02	0,5	0,21	137,61	147,36	161,71	177,45	5,41	5,8	6,36	6,98
BACIA-1383	0,26	0,69	24	0,03	0,5	0,18	143,44	153,60	168,55	184,96	5,11	5,47	6,01	6,59
BACIA-1388	0,22	0,42	16	0,04	0,5	0,12	162,94	174,48	191,47	210,10	5,02	5,38	5,9	6,48
BACIA-1397	0,19	0,48	16	0,03	0,5	0,14	156,87	167,98	184,33	202,28	4,07	4,35	4,78	5,24
BACIA-1404	0,11	0,28	9	0,03	0,5	0,09	174,03	186,36	204,50	224,40	2,59	2,78	3,05	3,34
BACIA-1436	0,27	0,50	2	0,00	0,5	0,33	110,26	120,33	135,47	152,52	4,13	4,51	5,08	5,72
BACIA-1441	0,11	0,30	13	0,04	0,5	0,09	187,23	204,32	230,03	258,98	2,91	3,18	3,57	4,02
BACIA-1444	0,27	0,61	8	0,01	0,5	0,24	128,64	140,38	158,05	177,94	4,84	5,28	5,94	6,69
BACIA-1448	0,39	0,78	26	0,03	0,5	0,20	138,73	151,39	170,44	191,89	7,47	8,15	9,18	10,33
BACIA-1453	0,36	0,74	17	0,02	0,5	0,22	132,89	145,02	163,26	183,81	6,66	7,27	8,18	9,21
BACIA-1467	0,15	0,37	8	0,02	0,5	0,14	162,50	177,33	199,64	224,77	3,5	3,82	4,3	4,84
BACIA-1470	0,32	0,78	9	0,01	0,5	0,31	113,84	124,24	139,87	157,47	5,05	5,52	6,21	6,99
BACIA-1472	0,22	0,40	5	0,01	0,5	0,18	147,19	160,63	180,84	203,60	4,54	4,95	5,58	6,28
BACIA-1477	0,20	0,34	11	0,03	0,5	0,11	175,93	191,99	216,15	243,35	4,8	5,23	5,89	6,63
BACIA-1481	0,29	0,74	17	0,02	0,5	0,23	132,42	144,51	162,69	183,16	5,26	5,74	6,47	7,28
BACIA-1499	0,25	0,89	24	0,03	0,5	0,25	127,25	138,86	156,34	176,01	4,37	4,77	5,37	6,04
BACIA-1518	0,16	0,33	34	0,10	0,5	0,07	199,06	217,23	244,57	275,35	4,44	4,85	5,46	6,15
BACIA-1535	0,40	0,81	64	0,08	0,5	0,15	156,72	171,02	192,54	216,77	8,77	9,57	10,78	12,13
BACIA-1537	0,15	0,35	17	0,05	0,5	0,10	182,64	199,31	224,39	252,62	3,76	4,11	4,62	5,2
BACIA-1539	0,11	0,47	11	0,02	0,5	0,16	153,99	168,04	189,19	213,00	2,27	2,48	2,79	3,14
BACIA-1568	0,33	0,80	86	0,11	0,5	0,13	164,35	179,35	201,92	227,33	7,42	8,1	9,12	10,27
BACIA-1580	0,27	0,67	78	0,12	0,5	0,11	175,87	192,51	217,64	246,05	6,62	7,24	8,19	9,25
BACIA-1582	0,17	0,67	57	0,09	0,5	0,13	169,18	185,19	209,37	236,70	3,94	4,31	4,88	5,51
BACIA-1586	0,21	0,46	6	0,01	0,5	0,20	141,55	154,94	175,16	198,03	4,07	4,46	5,04	5,7
BACIA-1596	0,45	0,80	69,00	0,09	0,5	0,14	160,89	176,12	199,11	225,10	10,03	10,98	12,42	14,07
BACIA-1618	0,39	0,80	35	0,04	0,5	0,19	145,00	158,73	179,44	202,87	7,83	8,57	9,69	10,96
BACIA-1620	0,22	0,62	36,00	0,06	0,5	0,14	164,25	179,79	203,26	229,79	4,98	5,46	6,17	6,97
BACIA-1625	0,43	1,00	49	0,05	0,5	0,21	136,49	149,40	168,91	190,95	8,12	8,89	10,05	11,36
BACIA-1638	0,24	0,49	38	0,08	0,5	0,10	180,79	197,90	223,73	252,93	6,01	6,57	7,43	8,4
BACIA-1643	0,30	0,90	12	0,01	0,5	0,32	110,50	120,96	136,74	154,59	4,63	5,07	5,73	6,48
BACIA-1649	0,48	0,77	37	0,05	0,5	0,17	148,83	162,91	184,18	208,22	9,99	10,94	12,36	13,98
BACIA-2442	0,16	0,66	92	0,14	0,5	0,10	178,34	194,62	219,11	246,68	3,87	4,23	4,76	5,36
BACIA-2867	0,74	0,93	27	0,03	0,5	0,24	127,51	139,15	156,66	176,38	13,1	14,3	16,1	18,13
BACIA-1324	0,07	0,10	16	0,16	0,5	0,02	227,83	245,72	272,27	301,68	2,24	2,42	2,68	2,97
BACIA-1325	0,06	0,23	38	0,17	0,5	0,04	208,61	224,99	249,29	276,23	1,62	1,75	1,94	2,15
BACIA-1326	0,04	0,09	13	0,14	0,5	0,02	204,54	218,58	239,20	261,75	1,25	1,34	1,46	1,6
BACIA-1327	0,10	0,16	32	0,20	0,5	0,03	220,28	237,58	263,25	291,69	3,02	3,25	3,6	3,99
BACIA-1328	0,10	0,15	45	0,30	0,5	0,02	225,48	243,19	269,46	298,57	3,06	3,3	3,65	4,05
BACIA-1329	0,10	0,14	31	0,22	0,5	0,03	208,03	222,77	244,45	268,24	2,96	3,17	3,48	3,81
BACIA-1330	0,09	0,06	9	0,16	0,5	0,01	215,33	230,58	253,03	277,65	2,58	2,76	3,03	3,32
BACIA-1331	0,11	0,12	9	0,07	0,5	0,04	202,01	216,32	237,38	260,48	3,06	3,28	3,6	3,95
BACIA-1332	0,06	0,13	19	0,15	0,5	0,03	206,14	220,74	242,23	265,81	1,64	1,76	1,93	2,12
BACIA-1333	0,14	0,22	23	0,11	0,5	0,05	194,98	208,79	229,11	251,41	3,81	4,08	4,48	4,91
BACIA-1334	0,07	0,18	15	0,08	0,5	0,05	196,04	209,93	230,37	252,79	2,03	2,18	2,39	2,62
BACIA-1335	0,10	0,15	34	0,22	0,5	0,03	206,73	221,37	242,92	266,56	2,9	3,1	3,41	3,74
BACIA-1338	0,08	0,08	18	0,24	0,5	0,02	214,57	229,77	252,13	276,67	2,28	2,44	2,68	2,94
BACIA-1339	0,18	0,62	147	0,24	0,5	0,08	179,75	192,49	211,22	231,78	4,59	4,91	5,39	5,92
BACIA-1342	0,17	0,33	25	0,08	0,5	0,08	180,76	193,56	212,40	233,07	4,23	4,53	4,97	5,45
BACIA-1347	0,36	0,61	47	0,08	0,5	0,12	162,81	174,34	191,31	209,93	8,12	8,69	9,54	10,46
BACIA-1351	0,21	0,28	21	0,07	0,5	0,07	184,69	197,78	217,03	238,15	5,3	5,68	6,23	6,84
BACIA-2913	0,69	0,79	36	0,05	0,5	0,18	143,61	153,79	168,76	185,18	13,85	14,83	16,27	17,86
BACIA-2914	0,76	0,51	58	0,11	0,5	0,09	174,71	187,09	205,30	225,28	18,53	19,84	21,78	23,9
BACIA-1394	0,49	0,58	26	0,04	0,5	0,14	155,13	166,12	182,29	200,03	10,49	11,24	12,33	13,53
BACIA-1431	0,17	0,39	21	0,05	0,5	0,10	170,99	183,10	200,92	220,48	4	4,28	4,7	5,16
BACIA-1432	0,10	0,22	7	0,03	0,5	0,08	180,54	193,33	212,15	232,80	2,57	2,75	3,02	3,31
BACIA-1437	0,11	0,26	13	0,05	0,5	0,07	195,21	213,03	239,84	270,02	3,04	3,31	3,73	4,2
BACIA-1438	0,26	0,52	18	0,03	0,5	0,15	157,98	172,40	194,09	218,51	5,82	6,35	7,15	8,05
BACIA-1439	0,21	0,37	15	0,04	0,5	0,11	176,46	192,57	216,80	244,09	5,23	5,71	6,42	7,23
BACIA-1443	0,08	0,15	11	0,07	0,5	0,04	219,76	239,82	270,00	303,98	2,54	2,77	3,12	3,52
BACIA-1449	0,17	0,37	18	0,05	0,5	0,10	180,46	196,94	221,72	249,62	4,17	4,56	5,13	5,77
BACIA-1450	0,19	0,22	15	0,07	0,5	0,06	206,32	225,16	253,49	285,39	5,46	5,96	6,71	7,55
BACIA-1464	0,21	0,51	18	0,04	0,5	0,14	160,30	174,93	196,94	221,73	4,67	5,09	5,73	6,45
BACIA-1474	0,19	0,36	14	0,04	0,5	0,11	176,45	192,56	216,79	244,07	4,6	5,02	5,65	6,36
BACIA-1475	0,05	0,24	20	0,08	0,5	0,06	207,13	226,03	254,48	286,50	1,57	1,71	1,93	2,17
BACIA-1476	0,07	0,20	11	0,05	0,5	0,06	205,85	224,64	252,91	284,74	2,11	2,3	2,59	2,91
BACIA-1479	0,09	0,12	9	0,07	0,5	0,04	223,98	244,43	275,19	309,82	2,65	2,89	3,26	3,66
BACIA-1480	0,22	0,51	22	0,04	0,5	0,13	164,28	179,28	201,83	227,23	4,98	5,43	6,12	6,89
BACIA-1387	0,35	0,64	26	0,04	0,5	0,16	152,85	166,80	187,79	211,42	7,41	8,09	9,11	10,26
BACIA-1490	0,10	0,28	16	0,06	0,5	0,07	195,30	213,13	239,95	270,14	2,75	3	3,38	3,81
BACIA-1494	0,38	0,65	54	0,08	0,5	0,12	168,28	183,64	206,75	232,77	8,86	9,66	10,88	12,25
BACIA-1502	0,14	0,26	19	0,07	0,5	0,06	201,85	220,28	248,00	279,20	3,92	4,27	4,81	5,42
BACIA-1517	0,11	0,34	54	0,16	0,5	0,06	205,82	224,61	252,87	284,70	3,15	3,43	3,87	4,35
BACIA-1526	0,06	0,20	16	0,08	0,5	0,05	212,64	232,05	261,25	294,12	1,68	1,83	2,06	2,32
BACIA-1533	0,63	0,82	27	0,03	0,5	0,21	135,70	148,09	166,72	187,70	11,85	12,93	14,56	16,39
BACIA-1544	0,19	0,42	21	0,05	0,5	0,11	175,91	191,97	216,13	243,32	4,61	5,03	5,67	6,38
BACIA-1548	0,28	0,69	73	0,11	0,5	0,12	170,74	186,32	209,77	236,17	6,58	7,18	8,09	9,11
BACIA-1552	0,06	0,15	33	0,23	0,5	0,03	232,84	254,10	286,07	322,07	1,98	2,16	2,43	2,74

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-1556	0,12	0,29	1	0,00	0,5	0,23	132,31	144,39	162,56	183,02	2,23	2,43	2,73	3,08
BACIA-1571	0,11	0,39	98,00	0,25	0,5	0,05	209,29	228,39	257,13	289,49	3,18	3,47	3,91	4,4
BACIA-1572	0,23	0,42	87,00	0,21	0,5	0,06	203,30	221,86	249,78	281,21	6,45	7,04	7,93	8,92
BACIA-1573	0,26	0,84	108	0,13	0,5	0,13	166,39	181,58	204,43	230,15	5,9	6,44	7,25	8,17
BACIA-1574	0,26	0,66	118	0,18	0,5	0,09	183,69	200,46	225,69	254,09	6,66	7,27	8,19	9,22
BACIA-1578	0,00	0,05	9	0,20	0,5	0,01	258,15	282,58	319,47	361,17	0,14	0,15	0,17	0,19
BACIA-1588	0,17	0,46	187	0,40	0,5	0,05	216,32	236,78	267,69	302,63	5,06	5,54	6,27	7,08
BACIA-1592	0,14	0,38	98	0,26	0,5	0,05	214,95	235,29	266,01	300,73	4,14	4,53	5,12	5,79
BACIA-1597	0,20	0,50	82	0,16	0,5	0,08	196,61	215,22	243,31	275,07	5,36	5,86	6,63	7,49
BACIA-1602	0,15	0,33	30	0,09	0,5	0,07	202,11	221,23	250,11	282,76	4,34	4,75	5,37	6,07
BACIA-1603	0,17	0,72	59	0,08	0,5	0,14	164,44	180,00	203,50	230,06	3,83	4,19	4,74	5,36
BACIA-1610	0,13	0,37	26	0,07	0,5	0,09	191,42	209,54	236,89	267,81	3,54	3,87	4,38	4,95
BACIA-1611	0,10	0,20	15	0,07	0,5	0,05	215,21	235,58	266,33	301,09	3,03	3,32	3,75	4,24
BACIA-1612	0,12	0,24	23	0,09	0,5	0,06	213,30	233,49	263,97	298,42	3,54	3,88	4,38	4,95
BACIA-1613	0,06	0,08	18	0,21	0,5	0,02	250,19	273,86	309,61	350,02	1,99	2,18	2,47	2,79
BACIA-1614	0,09	0,22	13	0,06	0,5	0,06	209,77	229,62	259,59	293,48	2,49	2,73	3,09	3,49
BACIA-1615	0,07	0,29	19	0,06	0,5	0,07	199,25	218,10	246,57	278,75	1,95	2,13	2,41	2,72
BACIA-1616	0,17	0,37	31	0,08	0,5	0,08	194,30	212,69	240,45	271,84	4,68	5,12	5,79	6,54
BACIA-1621	0,32	0,48	49	0,10	0,5	0,09	188,31	206,13	233,04	263,46	8,31	9,1	10,28	11,63
BACIA-1622	0,27	0,52	46	0,09	0,5	0,10	181,93	199,15	225,14	254,53	6,84	7,49	8,47	9,57
BACIA-1627	0,12	0,28	56	0,20	0,5	0,05	221,20	242,13	273,74	309,47	3,8	4,16	4,71	5,32
BACIA-1628	0,07	0,16	46	0,29	0,5	0,03	240,75	263,53	297,93	336,82	2,19	2,4	2,71	3,07
BACIA-1629	0,10	0,20	12	0,06	0,5	0,06	211,93	231,99	262,27	296,50	2,96	3,24	3,66	4,14
BACIA-1633	0,11	0,28	20	0,07	0,5	0,07	202,46	221,62	250,55	283,25	3,15	3,45	3,9	4,41
BACIA-1634	0,35	0,58	27	0,05	0,5	0,14	162,20	177,55	200,73	226,93	8	8,75	9,9	11,19
BACIA-1636	0,13	0,19	14	0,07	0,5	0,05	216,68	237,19	268,15	303,15	3,83	4,19	4,74	5,36
BACIA-1639	0,09	0,19	32,00	0,16	0,5	0,04	229,17	250,86	283,61	320,63	2,89	3,16	3,58	4,04
BACIA-1640	0,13	0,24	23	0,09	0,5	0,06	213,52	233,73	264,23	298,73	3,84	4,21	4,76	5,38
BACIA-1641	0,20	0,35	33	0,09	0,5	0,07	199,32	218,18	246,66	278,85	5,61	6,14	6,94	7,85
BACIA-1646	0,15	0,43	21	0,05	0,5	0,11	177,22	193,99	219,31	247,94	3,6	3,94	4,46	5,04
BACIA-1647	0,09	0,10	1	0,01	0,5	0,06	206,77	226,33	255,88	289,27	2,53	2,77	3,13	3,54
BACIA-1650	0,24	0,61	23	0,04	0,5	0,16	154,00	168,57	190,58	215,45	5,22	5,71	6,46	7,3
BACIA-2443	0,06	0,21	81	0,39	0,5	0,03	231,38	252,50	284,27	320,04	1,85	2,01	2,27	2,55
BACIA-2446	0,06	0,15	9	0,06	0,5	0,05	222,46	243,51	275,29	311,23	1,81	1,98	2,24	2,53
BACIA-2447	0,08	0,15	11	0,07	0,5	0,04	225,88	247,25	279,53	316,01	2,67	2,92	3,3	3,73
BACIA-2835	0,59	0,80	24	0,03	0,5	0,22	134,99	147,77	167,06	188,86	11	12,04	13,61	15,39
BACIA-2857	0,06	0,25	5,00	0,02	0,5	0,10	178,54	194,83	219,35	246,96	1,57	1,71	1,93	2,17
BACIA-2858	0,14	0,27	36,00	0,13	0,5	0,05	209,91	229,08	257,90	290,36	4,12	4,49	5,06	5,69
BACIA-2859	0,19	0,59	79	0,13	0,5	0,10	182,88	199,58	224,69	252,97	4,9	5,35	6,02	6,78
BACIA-2879	0,55	0,69	44	0,06	0,5	0,14	159,37	173,92	195,81	220,45	12,14	13,24	14,91	16,79
BACIA-2893	1,27	0,86	28	0,03	0,5	0,22	133,77	145,98	164,35	185,03	23,54	25,69	28,92	32,56
BACIA-2964	0,13	0,43	99,00	0,23	0,5	0,06	204,19	222,83	250,87	282,43	3,59	3,91	4,41	4,96
BACIA-2965	0,09	0,48	187,00	0,39	0,5	0,05	214,36	234,65	265,28	299,91	2,6	2,85	3,22	3,64
BACIA-2966	0,02	0,18	52,00	0,30	0,5	0,03	239,14	261,77	295,93	334,56	0,72	0,79	0,89	1
BACIA-2967	0,08	0,23	21,00	0,09	0,5	0,05	214,72	235,04	265,71	300,40	2,37	2,59	2,93	3,31
BACIA-2968	0,16	0,31	23,00	0,07	0,5	0,07	199,04	217,87	246,31	278,46	4,37	4,78	5,41	6,12
BACIA-2969	0,05	0,22	60,00	0,27	0,5	0,03	232,30	254,28	287,47	325,00	1,68	1,84	2,08	2,35
BACIA-2970	0,04	0,21	37,00	0,17	0,5	0,04	227,61	249,15	281,67	318,44	1,34	1,47	1,66	1,88
BACIA-2971	0,06	0,19	27,00	0,14	0,5	0,04	227,15	248,64	281,10	317,79	1,75	1,92	2,17	2,45
BACIA-2974	0,13	0,39	29,00	0,07	0,50	0,09	194,82	213,58	241,96	274,11	3,4	3,73	4,22	4,78
BACIA-1657	0,08	0,11	3	0,03	0,5	0,05	217,89	238,51	269,64	304,84	2,46	2,7	3,05	3,44
BACIA-1664	0,18	0,66	18	0,03	0,5	0,19	142,97	156,50	176,93	200,02	3,66	4,01	4,53	5,12
BACIA-1667	0,20	0,62	8	0,01	0,5	0,25	126,96	138,98	157,12	177,63	3,47	3,8	4,3	4,86
BACIA-1684	0,71	0,86	45,00	0,05	0,5	0,19	145,12	158,85	179,59	203,03	14,37	15,73	17,79	20,11
BACIA-1690	0,09	0,48	32	0,07	0,5	0,11	179,23	196,19	221,80	250,75	2,35	2,57	2,91	3,29
BACIA-1696	0,20	0,59	3,00	0,01	0,5	0,34	116,24	127,44	144,37	163,56	3,16	3,46	3,92	4,44
BACIA-1699	0,29	0,42	12	0,03	0,5	0,13	172,90	189,55	214,74	243,28	7,02	7,7	8,72	9,88
BACIA-1702	0,11	0,16	7	0,04	0,5	0,05	216,19	237,01	268,51	304,19	3,45	3,78	4,28	4,85
BACIA-1705	0,11	0,34	26	0,08	0,5	0,08	199,44	218,64	247,70	280,61	3,13	3,43	3,88	4,4
BACIA-1719	0,25	0,42	21	0,05	0,5	0,11	184,50	202,27	229,15	259,60	6,44	7,06	8	9,06
BACIA-1722	0,50	0,75	20	0,03	0,5	0,22	143,95	157,82	178,79	202,55	9,91	10,87	12,31	13,94
BACIA-1740	0,11	0,27	8	0,03	0,5	0,10	189,99	208,29	235,96	267,32	2,93	3,21	3,64	4,12
BACIA-1742	0,16	0,17	8	0,05	0,5	0,06	213,37	233,92	265,01	300,22	4,65	5,1	5,78	6,54
BACIA-1746	0,19	0,33	12	0,04	0,5	0,10	154,45	170,28	194,38	221,89	4,02	4,44	5,06	5,78
BACIA-1756	0,39	0,70	25	0,04	0,5	0,18	135,09	148,94	170,02	194,09	7,31	8,06	9,2	10,5
BACIA-1773	0,39	0,83	27	0,03	0,5	0,22	128,78	141,97	162,07	185,01	6,95	7,66	8,74	9,98
BACIA-1778	0,18	0,62	47	0,08	0,5	0,12	148,60	163,83	187,02	213,49	3,71	4,09	4,67	5,34
BACIA-1807	0,39	0,69	33	0,05	0,5	0,16	140,41	155,20	177,78	203,65	7,59	8,39	9,62	11,01
BACIA-1811	0,32	0,85	25	0,03	0,5	0,23	127,17	140,56	161,01	184,44	5,63	6,22	7,13	8,16
BACIA-1812	0,30	0,88	30	0,03	0,5	0,22	128,39	141,91	162,56	186,21	5,41	5,98	6,85	7,85
BACIA-1816	0,26	0,78	18	0,02	0,5	0,23	125,85	139,10	159,34	182,53	4,53	5,01	5,74	6,58
BACIA-1842	0,14	0,18	6	0,03	0,5	0,07	164,78	182,13	208,63	238,99	3,18	3,51	4,02	4,61
BACIA-1844	0,28	0,79	55	0,07	0,5	0,16	141,39	156,28	179,02	205,07	5,54	6,13	7,02	8,04
BACIA-1855	0,50	0,66	43	0,07	0,5	0,14	183,06	205,15	239,44	279,47	12,63	14,15	16,51	19,28
BACIA-1870	0,13	0,36	12	0,03	0,5	0,11	191,38	214,48	250,33	292,17	3,56	3,99	4,66	5,44
BACIA-1873	0,37	0,85	7	0,01	0,5	0,37	127,94	143,38	167,35	195,32	6,67	7,47	8,72	10,18
BACIA-1883	0,06	0,26	3	0,01	0,5	0,13	184,93	207,24	241,88	282,32	1,55	1,74	2,03	2,37

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-1888	0,38	0,71	30	0,04	0,5	0,17	172,17	192,94	225,20	262,84	9,18	10,28	12	14,01
BACIA-1891	0,47	0,95	33	0,03	0,5	0,23	156,08	174,91	204,15	238,28	10,17	11,39	13,3	15,52
BACIA-1902	0,32	0,48	25	0,05	0,5	0,12	189,76	212,65	248,20	289,69	8,35	9,36	10,92	12,74
BACIA-1905	0,31	0,47	20	0,04	0,5	0,12	187,43	210,04	245,15	286,13	8,12	9,1	10,62	12,4
BACIA-1925	0,09	0,27	10	0,04	0,5	0,09	205,89	234,06	278,54	331,47	2,54	2,89	3,44	4,1
BACIA-1936	0,13	0,35	9	0,03	0,5	0,12	191,98	218,24	259,71	309,06	3,45	3,92	4,66	5,55
BACIA-2990	0,21	0,58	15,00	0,03	0,5	0,18	173,84	197,62	235,17	279,86	5,14	5,85	6,96	8,28
BACIA-1651	0,04	0,16	25	0,15	0,5	0,03	232,78	254,81	288,07	325,67	1,15	1,25	1,42	1,6
BACIA-1653	0,03	0,17	6	0,03	0,5	0,06	207,57	227,22	256,88	290,41	0,83	0,91	1,03	1,16
BACIA-1654	0,27	0,71	32	0,05	0,5	0,17	151,51	165,84	187,49	211,96	5,74	6,29	7,11	8,03
BACIA-1660	0,24	0,49	30	0,06	0,5	0,11	175,70	192,33	217,43	245,81	5,95	6,52	7,37	8,33
BACIA-1661	0,34	0,61	31	0,05	0,5	0,14	161,82	177,14	200,26	226,40	7,57	8,29	9,37	10,59
BACIA-1663	0,40	0,79	33	0,04	0,5	0,19	143,75	157,35	177,89	201,11	8,06	8,83	9,98	11,28
BACIA-1666	0,15	0,21	13	0,06	0,5	0,06	210,71	230,65	260,76	294,79	4,28	4,69	5,3	5,99
BACIA-1672	0,33	0,64	25	0,04	0,5	0,16	152,77	167,23	189,06	213,74	6,9	7,56	8,54	9,66
BACIA-1677	0,37	0,82	58	0,07	0,5	0,16	154,92	169,58	191,71	216,74	7,91	8,66	9,79	11,06
BACIA-1678	0,22	0,38	33	0,09	0,5	0,08	194,30	212,69	240,45	271,84	5,81	6,36	7,19	8,13
BACIA-1686	0,30	0,82	23	0,03	0,5	0,23	132,68	145,24	164,20	185,63	5,49	6,01	6,79	7,68
BACIA-1688	0,09	0,16	4	0,02	0,5	0,07	203,47	222,73	251,80	284,67	2,52	2,76	3,12	3,52
BACIA-1694	0,07	0,21	15	0,07	0,5	0,06	214,44	235,09	266,33	301,72	2,08	2,28	2,59	2,93
BACIA-1695	0,33	0,65	27	0,04	0,5	0,16	161,66	177,23	200,78	227,46	7,37	8,08	9,16	10,37
BACIA-1701	0,04	0,10	5	0,05	0,5	0,04	228,04	250,00	283,22	320,86	1,33	1,46	1,66	1,88
BACIA-1704	0,08	0,26	17	0,07	0,5	0,07	206,16	226,01	256,05	290,07	2,16	2,37	2,69	3,04
BACIA-1712	0,07	0,49	19,00	0,04	0,5	0,14	171,70	188,24	213,26	241,59	1,65	1,81	2,05	2,32
BACIA-1713	0,05	0,15	7	0,05	0,5	0,05	218,78	239,86	271,73	307,84	1,54	1,69	1,91	2,17
BACIA-1714	0,33	0,59	53	0,09	0,5	0,11	182,12	199,66	226,20	256,25	8,23	9,02	10,22	11,58
BACIA-1715	0,37	0,62	83	0,13	0,5	0,10	188,09	206,21	233,61	264,65	9,6	10,52	11,92	13,51
BACIA-1716	0,11	0,22	17	0,08	0,5	0,05	215,08	235,80	267,13	302,63	3,2	3,51	3,98	4,51
BACIA-1717	0,14	0,27	28	0,10	0,5	0,06	211,72	232,12	262,96	297,90	4	4,38	4,96	5,62
BACIA-1718	0,31	0,63	45	0,07	0,5	0,13	174,29	191,08	216,47	245,23	7,53	8,25	9,35	10,59
BACIA-1721	0,32	0,50	18	0,04	0,5	0,14	169,75	186,10	210,83	238,84	7,61	8,35	9,46	10,71
BACIA-1726	0,12	0,31	11	0,04	0,5	0,10	189,72	207,99	235,63	266,94	3,18	3,49	3,95	4,47
BACIA-1727	0,12	0,24	16	0,07	0,5	0,06	210,07	230,30	260,91	295,58	3,49	3,83	4,33	4,91
BACIA-1728	0,13	0,26	22,00	0,09	0,5	0,06	210,84	231,14	261,86	296,65	3,77	4,13	4,68	5,3
BACIA-1733	0,17	0,29	19	0,06	0,5	0,07	202,36	221,85	251,33	284,73	4,81	5,27	5,97	6,76
BACIA-1737	0,17	0,38	41,00	0,11	0,5	0,07	201,90	221,34	250,75	284,08	4,71	5,17	5,85	6,63
BACIA-1755	0,10	0,15	7	0,05	0,5	0,05	169,51	186,88	213,34	243,54	2,25	2,48	2,83	3,24
BACIA-1759	0,46	0,77	52	0,07	0,5	0,15	141,70	156,22	178,33	203,58	9,02	9,95	11,35	12,96
BACIA-1783	0,03	0,10	5	0,05	0,5	0,03	175,11	193,06	220,39	251,58	0,63	0,69	0,79	0,9
BACIA-1784	0,17	0,38	12	0,03	0,5	0,12	149,62	164,95	188,30	214,96	3,56	3,93	4,48	5,12
BACIA-1785	0,13	0,30	8	0,03	0,5	0,11	153,16	168,86	192,76	220,05	2,73	3,01	3,43	3,92
BACIA-1794	0,16	0,26	23	0,09	0,5	0,06	166,69	184,25	211,06	241,77	3,61	3,99	4,57	5,24
BACIA-1797	0,39	0,84	78	0,09	0,5	0,14	143,92	159,07	182,22	208,74	7,71	8,52	9,76	11,18
BACIA-1799	0,11	0,26	48	0,18	0,5	0,05	171,00	189,01	216,51	248,02	2,57	2,84	3,25	3,72
BACIA-1800	0,11	0,24	51	0,21	0,5	0,04	172,97	191,19	219,01	250,88	2,6	2,87	3,29	3,77
BACIA-1801	0,34	0,62	23	0,04	0,5	0,16	139,69	154,40	176,86	202,60	6,59	7,29	8,35	9,56
BACIA-1813	0,24	0,55	62	0,11	0,5	0,10	155,48	171,85	196,86	225,51	5,15	5,69	6,52	7,46
BACIA-1817	0,44	0,80	52	0,06	0,5	0,16	140,19	154,95	177,50	203,33	8,66	9,58	10,97	12,57
BACIA-1818	0,14	0,47	36	0,08	0,5	0,10	155,19	171,54	196,50	225,09	3,11	3,44	3,94	4,51
BACIA-1820	0,49	0,73	55	0,08	0,5	0,14	144,60	159,82	183,08	209,72	9,75	10,78	12,35	14,15
BACIA-1833	0,34	0,61	55	0,09	0,5	0,12	150,91	166,81	191,08	218,88	7,14	7,89	9,04	10,36
BACIA-1834	0,11	0,09	7	0,08	0,5	0,03	177,78	196,51	225,10	257,86	2,81	3,11	3,56	4,08
BACIA-1837	0,08	0,23	22	0,09	0,5	0,05	168,42	186,16	213,25	244,28	1,92	2,13	2,44	2,79
BACIA-1838	0,07	0,06	2	0,03	0,5	0,03	177,42	196,10	224,64	257,33	1,79	1,98	2,27	2,6
BACIA-1839	0,27	0,65	42	0,06	0,5	0,14	145,85	161,20	184,66	211,53	5,52	6,11	6,99	8,01
BACIA-1840	0,11	0,17	21	0,12	0,5	0,04	173,74	192,04	219,98	252,00	2,7	2,99	3,42	3,92
BACIA-1841	0,13	0,27	39	0,14	0,5	0,05	169,15	186,96	214,17	245,33	3,17	3,5	4,01	4,6
BACIA-1846	0,33	0,98	59	0,06	0,5	0,19	133,58	147,65	169,14	193,75	6,14	6,79	7,78	8,91
BACIA-1847	0,18	0,35	29	0,08	0,5	0,08	161,68	178,70	204,71	234,49	4,15	4,58	5,25	6,01
BACIA-1861	0,10	0,07	2	0,03	0,5	0,03	226,50	253,82	296,25	345,77	3,07	3,44	4,01	4,69
BACIA-1862	0,23	0,55	78	0,14	0,5	0,09	200,69	224,90	262,50	306,38	6,51	7,29	8,51	9,94
BACIA-1863	0,14	0,26	34	0,13	0,5	0,05	216,85	243,01	283,64	331,05	4,15	4,65	5,43	6,34
BACIA-1864	0,09	0,36	64	0,18	0,5	0,06	213,26	238,99	278,94	325,56	2,69	3,02	3,52	4,11
BACIA-1865	0,14	0,38	72	0,19	0,5	0,06	212,76	238,44	278,29	324,81	4,27	4,79	5,59	6,52
BACIA-1872	0,04	0,04	1	0,03	0,5	0,02	231,75	259,71	303,12	353,79	1,42	1,59	1,85	2,16
BACIA-1877	0,07	0,29	5	0,02	0,5	0,12	188,12	210,81	246,05	287,18	1,95	2,19	2,55	2,98
BACIA-1880	0,04	0,14	4	0,03	0,5	0,06	214,92	240,85	281,11	328,11	1,28	1,44	1,68	1,96
BACIA-1881	0,07	0,13	10	0,08	0,5	0,04	223,36	250,31	292,16	340,99	2,07	2,32	2,7	3,16
BACIA-1882	0,12	0,15	9	0,06	0,5	0,05	219,50	245,99	287,11	335,10	3,73	4,18	4,88	5,69
BACIA-1886	0,05	0,17	14	0,08	0,5	0,04	220,71	247,34	288,68	336,94	1,67	1,87	2,19	2,55
BACIA-1887	0,08	0,18	12	0,07	0,5	0,05	218,12	244,44	285,29	332,98	2,35	2,63	3,07	3,59
BACIA-1896	0,10	0,15	10	0,07	0,5	0,04	220,70	247,33	288,68	336,93	3,08	3,45	4,03	4,7
BACIA-1897	0,06	0,14	9	0,06	0,5	0,04	221,11	247,79	289,21	337,55	1,75	1,97	2,3	2,68
BACIA-1898	0,06	0,14	1	0,01	0,5	0,10	197,57	221,41	258,42	301,62	1,52	1,7	1,99	2,32
BACIA-1899	0,25	0,46	19	0,04	0,5	0,13	187,06	209,63	244,67	285,57	6,39	7,16	8,35	9,75
BACIA-1900	0,12	0,14	12	0,08	0,5	0,04	223,32	250,27	292,10	340,93	3,74	4,19	4,89	5,71
BACIA-1903	0,03	0,04	7	0,20	0,5	0,01	238,37	267,13	311,78	363,90	1,11	1,24	1,45	1,69

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-1904	0,20	0,19	8	0,04	0,5	0,06	212,46	238,09	277,89	324,34	5,76	6,46	7,54	8,8
BACIA-1909	0,04	0,16	5	0,03	0,5	0,06	225,39	254,39	299,81	353,34	1,26	1,42	1,68	1,97
BACIA-1910	0,06	0,14	12	0,09	0,5	0,04	237,17	267,69	315,49	371,81	2,11	2,39	2,81	3,31
BACIA-1911	0,12	0,11	7	0,07	0,5	0,03	239,15	269,93	318,13	374,92	4,01	4,52	5,33	6,28
BACIA-1912	0,06	0,10	5	0,05	0,5	0,03	239,11	269,88	318,06	374,85	2,1	2,37	2,79	3,29
BACIA-1913	0,13	0,31	15	0,05	0,5	0,09	212,45	239,80	282,61	333,07	3,75	4,23	4,98	5,87
BACIA-1914	0,02	0,12	1	0,01	0,5	0,08	214,82	242,47	285,76	336,78	0,59	0,67	0,79	0,93
BACIA-1916	0,05	0,06	1	0,02	0,5	0,03	238,97	269,73	317,88	374,64	1,7	1,92	2,26	2,67
BACIA-1919	0,10	0,14	9	0,06	0,5	0,04	234,90	265,13	312,47	368,25	3,26	3,67	4,33	5,1
BACIA-1924	0,07	0,20	10	0,05	0,5	0,06	217,08	246,77	293,67	349,48	2,25	2,56	3,05	3,62
BACIA-1927	0,10	0,27	17	0,06	0,5	0,07	211,95	240,94	286,73	341,21	3,06	3,47	4,13	4,92
BACIA-1928	0,49	0,66	18	0,03	0,5	0,19	169,26	192,42	228,98	272,50	11,47	13,04	15,52	18,47
BACIA-1940	0,14	0,22	7	0,03	0,5	0,08	209,34	237,98	283,20	337,02	4,08	4,64	5,52	6,57
BACIA-1943	0,15	0,48	17	0,04	0,5	0,14	186,43	211,94	252,21	300,14	3,84	4,37	5,2	6,18
BACIA-1946	0,07	0,13	4	0,03	0,5	0,05	219,19	249,18	296,53	352,88	2,13	2,42	2,88	3,42
BACIA-1947	0,04	0,12	5	0,04	0,5	0,04	225,04	255,82	304,44	362,29	1,17	1,33	1,58	1,88
BACIA-1948	0,05	0,07	1	0,01	0,5	0,05	223,35	253,90	302,15	359,57	1,52	1,72	2,05	2,44
BACIA-1999	0,11	0,15	4	0,03	0,5	0,06	212,99	238,69	278,59	325,15	3,4	3,81	4,45	5,19
BACIA-2719	0,10	0,29	5	0,02	0,5	0,12	191,58	217,78	259,17	308,42	2,55	2,89	3,44	4,1
BACIA-2786	0,55	0,82	30	0,04	0,5	0,20	130,86	144,27	164,69	188,00	9,93	10,94	12,49	14,26
BACIA-2793	1,00	0,88	53	0,06	0,5	0,18	155,53	170,51	193,17	218,83	21,67	23,76	26,91	30,49
BACIA-2796	0,31	0,47	36	0,08	0,5	0,10	188,48	206,63	234,09	265,19	8,23	9,03	10,23	11,59
BACIA-2799	0,81	0,63	28	0,04	0,5	0,15	164,53	180,38	204,35	231,50	18,47	20,25	22,94	25,99
BACIA-2819	0,58	0,88	24	0,03	0,5	0,24	128,69	140,87	159,26	180,05	10,34	11,31	12,79	14,46
BACIA-2975	0,11	0,21	46,00	0,22	0,5	0,04	174,38	192,74	220,79	252,92	2,55	2,81	3,22	3,69
BACIA-2976	0,05	0,13	35,00	0,26	0,5	0,02	178,64	197,45	226,19	259,10	1,12	1,24	1,42	1,63
BACIA-2977	0,03	0,10	16,00	0,17	0,5	0,02	231,58	259,52	302,91	353,54	1,04	1,16	1,36	1,58
BACIA-2978	0,03	0,14	9,00	0,07	0,5	0,04	222,09	248,88	290,48	339,04	0,81	0,9	1,05	1,23
BACIA-2979	0,05	0,21	19,00	0,09	0,5	0,05	217,87	244,16	284,98	332,61	1,53	1,71	2	2,33
BACIA-2980	0,01	0,04	6,00	0,14	0,50	0,01	236,69	265,25	309,59	361,34	0,23	0,26	0,3	0,35
BACIA-2981	0,03	0,06	3,00	0,05	0,5	0,02	231,25	259,16	302,48	353,04	1	1,12	1,3	1,52
BACIA-2982	0,03	0,16	9,00	0,06	0,5	0,05	218,75	245,15	286,13	333,95	0,89	1	1,17	1,36
BACIA-2983	0,03	0,13	11,00	0,08	0,5	0,04	224,59	251,69	293,77	342,87	0,9	1,01	1,18	1,37
BACIA-2984	0,03	0,19	9,00	0,05	0,5	0,06	213,88	239,68	279,75	326,51	0,92	1,03	1,2	1,4
BACIA-2985	0,01	0,08	6,00	0,07	0,5	0,03	228,89	256,50	299,38	349,42	0,43	0,48	0,56	0,65
BACIA-2986	0,14	0,44	2,00	0,00	0,5	0,29	150,22	169,55	199,82	235,49	2,93	3,31	3,9	4,6
BACIA-2987	0,11	0,23	15,00	0,06	0,5	0,06	224,19	253,04	298,22	351,46	3,36	3,8	4,47	5,27
BACIA-2988	0,19	0,50	27,00	0,05	0,5	0,12	193,11	219,52	261,24	310,88	5,08	5,78	6,87	8,18
BACIA-2989	0,05	0,26	13,00	0,05	0,5	0,08	210,09	238,83	284,22	338,23	1,33	1,52	1,81	2,15
BACIA-2991	0,06	0,26	12,00	0,05	0,5	0,08	209,50	238,16	283,42	337,28	1,78	2,03	2,41	2,87
BACIA-1002	0,02	0,12	2,00	0,02	0,5	0,06	271,38	291,50	321,20	353,93	0,72	0,77	0,85	0,94
BACIA-1006	0,08	0,14	2,00	0,01	0,5	0,07	273,11	293,51	323,65	356,87	2,94	3,16	3,49	3,84
BACIA-1014	0,18	0,49	23,00	0,05	0,5	0,12	219,71	236,12	260,36	287,09	5,46	5,87	6,47	7,14
BACIA-1048	0,07	0,21	11,00	0,05	0,5	0,06	291,17	312,92	345,04	380,47	2,63	2,83	3,12	3,44
BACIA-1053	0,12	0,32	16,00	0,05	0,5	0,09	255,23	274,29	302,45	333,50	4,1	4,41	4,86	5,36
BACIA-1057	0,08	0,35	19,00	0,05	0,5	0,09	250,93	269,67	297,35	327,88	2,9	3,12	3,44	3,79
BACIA-107	0,18	0,50	3,00	0,01	0,5	0,28	120,91	131,67	147,82	165,95	2,99	3,25	3,65	4,1
BACIA-1079	0,10	0,27	5,00	0,02	0,5	0,11	228,67	245,75	270,98	298,80	3,04	3,27	3,6	3,97
BACIA-1081	0,04	0,18	5,00	0,03	0,5	0,07	276,13	296,76	327,22	360,82	1,62	1,74	1,91	2,11
BACIA-1082	0,07	0,24	11,00	0,05	0,5	0,07	274,16	294,63	324,88	358,23	2,73	2,94	3,24	3,57
BACIA-1088	0,05	0,22	11,00	0,05	0,5	0,07	285,24	306,54	338,01	372,71	1,86	2	2,2	2,43
BACIA-1094	0,17	0,38	18,00	0,05	0,5	0,10	240,63	258,61	285,16	314,43	5,82	6,25	6,9	7,6
BACIA-1096	0,08	0,35	11,00	0,03	0,5	0,11	231,38	248,66	274,19	302,34	2,55	2,74	3,03	3,34
BACIA-1097	0,04	0,21	7,00	0,03	0,5	0,07	275,27	295,83	326,20	359,69	1,72	1,85	2,04	2,24
BACIA-1099	0,11	0,23	15,00	0,07	0,5	0,06	292,25	314,08	346,32	381,88	4,35	4,68	5,16	5,68
BACIA-1102	0,10	0,35	15,00	0,04	0,5	0,10	241,97	260,04	286,74	316,18	3,47	3,73	4,12	4,54
BACIA-1103	0,06	0,26	19,00	0,07	0,5	0,06	286,13	307,50	339,07	373,88	2,36	2,53	2,79	3,08
BACIA-1111	0,17	0,37	17,00	0,05	0,5	0,10	239,73	257,64	284,09	313,25	5,72	6,15	6,78	7,48
BACIA-1118	0,20	0,58	26,00	0,04	0,5	0,14	205,09	220,41	243,03	267,99	5,64	6,06	6,69	7,37
BACIA-1122	0,16	0,51	22,00	0,04	0,5	0,13	214,07	230,06	253,68	279,72	4,83	5,19	5,73	6,31
BACIA-1128	0,13	0,49	31,00	0,06	0,5	0,11	231,71	249,01	274,58	302,77	4,32	4,64	5,11	5,64
BACIA-1132	0,12	0,41	31,00	0,08	0,5	0,09	252,08	270,90	298,72	329,39	4,35	4,67	5,15	5,68
BACIA-1135	0,11	0,48	31,00	0,06	0,5	0,11	234,53	252,04	277,92	306,46	3,71	3,99	4,4	4,85
BACIA-115	0,10	0,13	2,00	0,01	0,5	0,07	189,53	204,04	225,52	249,26	2,59	2,79	3,09	3,41
BACIA-1155	0,55	0,79	32,00	0,04	0,5	0,19	178,07	191,37	211,01	232,68	13,73	14,75	16,27	17,94
BACIA-1164	0,07	0,26	18,00	0,07	0,5	0,07	283,72	304,91	336,21	370,73	2,62	2,82	3,11	3,43
BACIA-117	0,24	0,54	5,00	0,01	0,5	0,25	124,83	134,39	148,53	164,17	4,15	4,46	4,93	5,45
BACIA-1187	0,15	0,33	17,00	0,05	0,5	0,09	255,70	274,80	303,01	334,12	5,47	5,88	6,48	7,15
BACIA-119	0,42	0,88	10,00	0,01	0,5	0,34	108,73	117,05	129,37	142,99	6,36	6,84	7,57	8,36
BACIA-1192	0,31	0,44	23,00	0,05	0,5	0,11	231,60	248,90	274,45	302,63	10,03	10,78	11,89	13,11
BACIA-1197	0,06	0,22	15,00	0,07	0,5	0,06	287,93	309,43	341,20	376,23	2,49	2,68	2,95	3,25
BACIA-1200	0,07	0,22	16,00	0,07	0,5	0,06	288,30	309,83	341,64	376,72	2,99	3,21	3,54	3,91
BACIA-1201	0,13	0,28	17,00	0,06	0,5	0,07	268,97	289,06	318,73	351,46	4,79	5,15	5,68	6,26
BACIA-1202	0,15	0,39	26,00	0,07	0,5	0,09	246,64	265,06	292,27	322,28	5,02	5,39	5,94	6,55
BACIA-1206	0,08	0,19	16,00	0,09	0,5	0,05	305,34	328,15	361,84	398,99	3,29	3,53	3,9	4,3
BACIA-1207	0,11	0,32	23,00	0,07	0,5	0,07	265,71	285,55	314,87	347,20	3,96	4,25	4,69	5,17
BACIA-1209	0,06	0,22	12,00	0,05	0,5	0,06	279,10	299,94	330,73	364,69	2,41	2,59	2,86	3,15

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-1212	0,04	0,22	29,00	0,13	0,5	0,04	309,13	332,22	366,33	403,94	1,77	1,9	2,09	2,31
BACIA-1213	0,24	0,39	23,00	0,06	0,5	0,10	242,67	260,79	287,57	317,09	8,1	8,7	9,59	10,58
BACIA-1215	0,09	0,26	8,00	0,03	0,5	0,09	247,44	265,91	293,22	323,32	3,22	3,46	3,82	4,21
BACIA-1216	0,07	0,38	9,00	0,02	0,5	0,13	212,11	227,95	251,35	277,16	2,2	2,36	2,61	2,87
BACIA-1219	0,08	0,25	17,00	0,07	0,5	0,06	279,42	300,29	331,12	365,11	3,05	3,27	3,61	3,98
BACIA-1220	0,10	0,30	27,00	0,09	0,5	0,07	275,72	296,31	326,74	360,28	3,7	3,98	4,39	4,84
BACIA-1222	0,31	0,44	28,00	0,06	0,5	0,10	236,58	254,25	280,35	309,14	10,28	11,05	12,19	13,44
BACIA-1225	0,15	0,33	26,00	0,08	0,5	0,08	263,64	283,33	312,42	344,49	5,43	5,84	6,44	7,1
BACIA-1229	0,13	0,35	16,00	0,05	0,5	0,10	242,94	261,08	287,89	317,45	4,3	4,62	5,09	5,61
BACIA-124	0,30	0,80	9,00	0,01	0,5	0,32	112,15	120,74	133,45	147,49	4,74	5,1	5,64	6,23
BACIA-128	0,33	0,88	7,00	0,01	0,5	0,39	101,20	108,94	120,41	133,09	4,64	5	5,52	6,1
BACIA-138	0,25	0,62	11,00	0,02	0,5	0,22	133,09	143,28	158,36	175,04	4,65	5,01	5,54	6,12
BACIA-145	0,36	0,83	11,00	0,01	0,5	0,30	114,64	123,42	136,41	150,77	5,7	6,13	6,78	7,49
BACIA-150	0,22	0,60	7,00	0,01	0,5	0,25	125,80	135,43	149,68	165,44	3,81	4,1	4,54	5,01
BACIA-165	0,25	0,84	5,00	0,01	0,5	0,42	97,37	104,82	115,85	128,05	3,34	3,59	3,97	4,39
BACIA-179	0,14	0,35	6,00	0,02	0,5	0,14	156,88	168,88	186,66	206,31	2,98	3,21	3,55	3,92
BACIA-194	0,18	0,57	8,00	0,01	0,5	0,22	131,60	141,67	156,58	173,07	3,27	3,52	3,89	4,3
BACIA-1956	0,12	0,34	22,00	0,07	0,5	0,08	207,40	235,77	280,57	333,89	3,4	3,87	4,6	5,48
BACIA-1957	0,43	0,81	34,00	0,04	0,5	0,19	170,37	193,68	230,48	274,28	10,12	11,5	13,69	16,29
BACIA-1958	0,10	0,18	27,00	0,15	0,5	0,04	228,23	259,45	308,75	367,42	3,12	3,55	4,22	5,03
BACIA-1959	0,14	0,34	27,00	0,08	0,5	0,08	208,94	237,52	282,65	336,37	3,95	4,49	5,34	6,35
BACIA-1962	0,05	0,06	5,00	0,08	0,5	0,02	185,85	201,17	223,99	249,39	1,21	1,31	1,46	1,63
BACIA-1963	0,09	0,17	7,00	0,04	0,5	0,06	171,67	185,81	206,89	230,36	2,24	2,42	2,69	3
BACIA-1966	0,15	0,33	55,00	0,17	0,5	0,06	172,75	186,99	208,19	231,81	3,49	3,78	4,2	4,68
BACIA-1967	0,11	0,30	15,00	0,05	0,5	0,08	164,20	177,73	197,89	220,34	2,44	2,65	2,95	3,28
BACIA-1969	0,10	0,10	15,00	0,15	0,5	0,02	185,01	200,25	222,96	248,25	2,53	2,74	3,05	3,4
BACIA-1971	0,25	0,79	205,00	0,26	0,5	0,09	161,42	174,72	194,53	216,60	5,56	6,01	6,7	7,45
BACIA-1973	0,13	0,17	69,00	0,40	0,5	0,02	184,37	199,52	222,19	247,39	3,38	3,66	4,08	4,54
BACIA-1976	0,41	0,98	247,00	0,25	0,5	0,11	156,19	169,06	188,24	209,59	8,95	9,68	10,78	12,01
BACIA-1977	0,24	0,58	164,00	0,28	0,5	0,07	167,75	181,57	202,17	225,09	5,62	6,08	6,77	7,54
BACIA-1978	0,11	0,45	166,00	0,37	0,5	0,05	174,20	188,55	209,94	233,75	2,71	2,93	3,27	3,64
BACIA-1979	0,31	0,70	232,00	0,33	0,5	0,08	165,98	179,65	200,03	222,72	7,21	7,81	8,69	9,68
BACIA-1987	0,22	0,56	165,00	0,30	0,5	0,07	169,07	183,00	203,76	226,87	5,21	5,64	6,28	6,99
BACIA-199	0,26	0,99	14,00	0,01	0,5	0,34	108,59	116,90	129,21	142,81	4	4,3	4,76	5,26
BACIA-1991	0,35	0,87	192,00	0,22	0,5	0,11	157,36	170,33	189,64	211,15	7,72	8,35	9,3	10,35
BACIA-1993	0,16	0,11	27,00	0,24	0,5	0,02	185,40	200,67	223,44	248,78	4,04	4,37	4,87	5,42
BACIA-1995	0,06	0,12	23,00	0,19	0,5	0,02	184,42	199,61	222,25	247,46	1,6	1,73	1,93	2,15
BACIA-2	0,21	0,82	13,00	0,02	0,5	0,28	120,66	131,40	147,51	165,61	3,59	3,91	4,39	4,93
BACIA-2005	0,36	0,78	176,00	0,23	0,5	0,10	160,08	173,27	192,93	214,81	7,91	8,57	9,54	10,62
BACIA-2012	0,10	0,24	42,00	0,17	0,5	0,04	177,07	191,66	213,40	237,61	2,56	2,78	3,09	3,44
BACIA-2013	0,10	0,22	63,00	0,29	0,5	0,03	181,07	195,99	218,22	242,97	2,6	2,81	3,13	3,49
BACIA-202	0,05	0,10	3,00	0,03	0,5	0,04	208,83	224,81	248,48	274,64	1,39	1,49	1,65	1,82
BACIA-2020	0,11	0,32	92,00	0,29	0,5	0,04	176,80	191,37	213,07	237,24	2,63	2,85	3,17	3,53
BACIA-2021	0,17	0,43	156,00	0,36	0,5	0,05	174,59	188,97	210,41	234,27	4,13	4,47	4,98	5,54
BACIA-2023	0,26	1,00	318,00	0,32	0,5	0,10	158,40	171,45	190,90	212,55	5,64	6,11	6,8	7,57
BACIA-2024	0,19	0,80	186,00	0,23	0,5	0,10	159,67	172,82	192,42	214,25	4,18	4,53	5,04	5,61
BACIA-2025	0,39	0,51	57,00	0,11	0,5	0,09	161,58	174,89	194,73	216,81	8,78	9,51	10,59	11,79
BACIA-2033	0,06	0,03	7,00	0,25	0,5	0,01	191,21	206,97	230,44	256,58	1,6	1,73	1,93	2,15
BACIA-2034	0,06	0,05	13,00	0,28	0,5	0,01	189,91	205,56	228,87	254,83	1,62	1,75	1,95	2,17
BACIA-2037	0,09	0,18	57,00	0,32	0,5	0,03	183,04	198,12	220,59	245,61	2,21	2,4	2,67	2,97
BACIA-2039	0,10	0,19	59,00	0,31	0,5	0,03	182,42	197,45	219,84	244,78	2,45	2,65	2,95	3,29
BACIA-2041	0,18	0,63	164,00	0,26	0,5	0,08	165,92	179,59	199,96	222,64	4,21	4,56	5,08	5,65
BACIA-2043	0,26	0,76	188,00	0,25	0,5	0,09	161,56	174,87	194,71	216,79	5,82	6,3	7,01	7,81
BACIA-2046	0,08	0,13	39,00	0,30	0,5	0,02	185,10	200,35	223,07	248,37	1,99	2,16	2,4	2,68
BACIA-2047	0,11	0,08	7,00	0,09	0,5	0,02	189,53	205,35	228,96	255,28	2,92	3,17	3,53	3,94
BACIA-2048	0,04	0,07	9,00	0,13	0,5	0,02	191,34	207,32	231,15	257,73	1,07	1,16	1,29	1,44
BACIA-2050	0,13	0,31	41,00	0,13	0,5	0,06	176,16	190,87	212,81	237,28	3,16	3,43	3,82	4,26
BACIA-2051	0,08	0,11	36,00	0,33	0,5	0,02	191,44	207,43	231,27	257,86	2,14	2,32	2,58	2,88
BACIA-2054	0,05	0,04	3,00	0,08	0,5	0,01	193,74	209,92	234,05	260,96	1,44	1,56	1,74	1,94
BACIA-2056	0,14	0,49	80,00	0,16	0,5	0,08	170,17	184,38	205,57	229,21	3,42	3,7	4,13	4,6
BACIA-2061	0,37	0,54	13,00	0,02	0,5	0,18	143,85	155,86	173,78	193,76	7,34	7,96	8,87	9,89
BACIA-2068	0,11	0,25	11,00	0,04	0,5	0,08	267,84	287,84	317,39	349,98	4,02	4,32	4,76	5,25
BACIA-2073	0,53	0,91	38,00	0,04	0,5	0,21	168,10	180,66	199,21	219,66	12,42	13,35	14,72	16,23
BACIA-208	0,08	0,17	1,00	0,01	0,5	0,12	164,30	176,88	195,50	216,08	1,88	2,02	2,23	2,47
BACIA-2081	0,26	0,55	31,00	0,06	0,5	0,13	217,99	234,27	258,33	284,85	8,03	8,63	9,51	10,49
BACIA-210	0,03	0,17	3,00	0,02	0,5	0,08	183,61	197,66	218,47	241,47	0,76	0,81	0,9	0,99
BACIA-2120	0,49	0,67	35,00	0,05	0,5	0,15	199,14	214,01	235,98	260,21	13,63	14,65	16,15	17,81
BACIA-2135	0,43	0,76	24,00	0,03	0,5	0,20	171,83	184,66	203,62	224,52	10,19	10,95	12,08	13,32
BACIA-2141	0,52	0,83	34,00	0,04	0,5	0,20	174,49	187,52	206,77	228,00	12,68	13,63	15,03	16,58
BACIA-2145	0,44	0,98	44,00	0,04	0,5	0,22	165,26	177,60	195,84	215,94	10,19	10,95	12,08	13,32
BACIA-2152	0,23	0,96	56,00	0,06	0,5	0,19	176,15	189,30	208,74	230,17	5,64	6,06	6,69	7,37
BACIA-2156	0,36	0,69	28,00	0,04	0,5	0,17	188,43	202,50	223,29	246,21	9,37	10,07	11,1	12,24
BACIA-2172	0,05	0,33	14,00	0,04	0,5	0,10	246,88	265,31	292,55	322,59	1,6	1,72	1,89	2,09
BACIA-2175	0,29	0,65	32,00	0,05	0,5	0,15	198,94	213,80	235,75	259,95	8,07	8,68	9,57	10,55
BACIA-2190	0,16	0,35	22,00	0,06	0,5	0,09	258,49	277,80	306,32	337,77	5,63	6,05	6,68	7,36
BACIA-2192	0,13	0,25	25,00	0,10	0,5	0,06	301,12	323,61	356,83	393,47	5,4	5,81	6,4	7,06
BACIA-2193	0,18	0,46	19,00	0,04	0,5	0,12	219,54	235,94	260,16	286,87	5,46	5,86	6,47	7,13

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-2198	0,23	0,44	44,00	0,10	0,5	0,09	256,67	275,84	304,16	335,39	8,12	8,73	9,62	10,61
BACIA-2199	0,16	0,32	26,00	0,08	0,5	0,07	274,71	295,23	325,54	358,97	6,1	6,55	7,23	7,97
BACIA-2202	0,15	0,30	9,00	0,03	0,5	0,10	240,77	258,75	285,32	314,61	4,9	5,26	5,8	6,4
BACIA-2204	0,10	0,31	14,00	0,04	0,5	0,09	253,64	272,58	300,57	331,43	3,57	3,84	4,24	4,67
BACIA-2206	0,04	0,19	9,00	0,05	0,5	0,06	174,64	186,06	202,76	220,96	1,04	1,11	1,21	1,32
BACIA-2208	0,05	0,17	7,00	0,04	0,5	0,06	174,82	186,25	202,96	221,18	1,23	1,31	1,43	1,56
BACIA-221	0,10	0,35	4,00	0,01	0,5	0,17	147,92	159,25	176,01	194,54	1,99	2,14	2,36	2,61
BACIA-2239	0,05	0,24	35,00	0,14	0,5	0,05	178,90	190,59	207,70	226,34	1,14	1,22	1,33	1,44
BACIA-2243	0,14	0,35	41,00	0,12	0,5	0,07	172,19	183,45	199,92	217,86	3,3	3,51	3,83	4,17
BACIA-2246	0,08	0,38	45,00	0,12	0,5	0,07	171,08	182,26	198,62	216,45	1,86	1,99	2,16	2,36
BACIA-2249	0,09	0,23	19,00	0,08	0,5	0,06	176,06	187,58	204,41	222,76	2,25	2,4	2,61	2,85
BACIA-2255	0,08	0,27	32,00	0,12	0,5	0,06	176,17	187,69	204,53	222,89	2,02	2,15	2,34	2,55
BACIA-2285	0,37	0,61	34,00	0,06	0,5	0,14	152,19	162,14	176,69	192,55	7,73	8,23	8,97	9,78
BACIA-2287	0,17	0,39	22,00	0,06	0,5	0,10	163,54	174,24	189,87	206,91	3,93	4,19	4,57	4,98
BACIA-2298	0,07	0,24	31,00	0,13	0,5	0,05	178,38	190,04	207,10	225,69	1,76	1,87	2,04	2,22
BACIA-2301	0,15	0,22	15,00	0,07	0,5	0,06	175,51	186,99	203,77	222,06	3,62	3,85	4,2	4,57
BACIA-2304	0,26	0,57	33,00	0,06	0,5	0,13	154,89	165,01	179,83	195,97	5,7	6,08	6,62	7,22
BACIA-2308	0,55	0,84	45,00	0,05	0,5	0,18	143,17	152,53	166,22	181,14	11	11,72	12,77	13,92
BACIA-2317	0,36	0,78	25,00	0,03	0,5	0,21	137,50	146,49	159,64	173,97	6,89	7,34	8	8,72
BACIA-2323	0,24	0,44	16,00	0,04	0,5	0,13	155,05	165,19	180,02	196,18	5,19	5,53	6,03	6,57
BACIA-2328	0,29	0,44	11,00	0,02	0,5	0,15	150,32	160,15	174,53	190,19	6,11	6,51	7,1	7,74
BACIA-2333	0,51	0,70	18,00	0,03	0,5	0,21	136,96	145,91	159,01	173,28	9,65	10,28	11,2	12,21
BACIA-2338	0,22	0,42	21,00	0,05	0,5	0,11	159,91	170,37	185,66	202,33	4,8	5,12	5,58	6,08
BACIA-2346	0,22	0,90	12,00	0,01	0,5	0,32	117,84	125,54	136,81	149,09	3,6	3,84	4,18	4,56
BACIA-2351	0,19	0,32	7,00	0,02	0,5	0,12	156,72	166,96	181,95	198,28	4,17	4,44	4,84	5,27
BACIA-2354	0,27	0,56	14,00	0,02	0,5	0,18	143,56	152,95	166,67	181,63	5,38	5,73	6,25	6,81
BACIA-2362	0,14	0,33	10,00	0,03	0,5	0,11	160,34	170,83	186,16	202,87	3,11	3,31	3,61	3,94
BACIA-2369	0,32	0,60	17,00	0,03	0,5	0,18	143,25	152,62	166,31	181,24	6,42	6,84	7,45	8,12
BACIA-2374	0,05	0,36	11,00	0,03	0,5	0,12	159,37	169,88	185,25	202,02	1,14	1,22	1,33	1,45
BACIA-2381	0,07	0,25	9,00	0,04	0,5	0,08	168,53	179,65	195,91	213,64	1,55	1,65	1,8	1,96
BACIA-2390	0,13	0,63	26,00	0,04	0,5	0,16	148,68	158,48	172,82	188,47	2,79	2,97	3,24	3,53
BACIA-240	0,21	0,46	18,00	0,04	0,5	0,13	161,71	174,09	192,42	212,68	4,75	5,11	5,65	6,25
BACIA-2429	0,05	0,21	18,00	0,08	0,5	0,05	305,74	328,57	362,31	399,50	2,07	2,22	2,45	2,7
BACIA-2452	0,19	0,57	13,00	0,02	0,5	0,18	141,74	153,58	171,24	190,92	3,77	4,08	4,55	5,07
BACIA-2460	0,11	0,28	4,00	0,01	0,5	0,13	155,84	168,86	188,27	209,92	2,32	2,51	2,8	3,12
BACIA-2462	0,05	0,22	8,00	0,04	0,5	0,07	171,16	185,46	206,78	230,55	1,27	1,38	1,54	1,71
BACIA-2469	0,10	0,24	4,00	0,02	0,5	0,11	160,53	173,93	193,93	216,23	2,3	2,5	2,78	3,1
BACIA-254	0,07	0,18	6,00	0,03	0,5	0,06	193,97	208,81	230,80	255,09	1,98	2,14	2,36	2,61
BACIA-2588	0,96	0,91	11,00	0,01	0,5	0,34	129,02	138,72	153,07	168,91	17,23	18,53	20,45	22,56
BACIA-2609	0,69	0,98	61,00	0,06	0,5	0,19	176,97	190,19	209,71	231,24	16,97	18,24	20,11	22,17
BACIA-2614	1,74	0,68	7,00	0,01	0,5	0,29	140,26	150,74	166,22	183,28	33,97	36,5	40,25	44,38
BACIA-2618	0,62	0,88	47,00	0,05	0,5	0,19	179,50	192,91	212,71	234,55	15,42	16,58	18,28	20,15
BACIA-2626	1,41	0,79	26,00	0,03	0,5	0,21	170,08	182,78	201,55	222,24	33,36	35,85	39,53	43,59
BACIA-2627	1,16	0,64	31,00	0,05	0,5	0,15	199,89	214,82	236,88	261,20	32,33	34,75	38,32	42,25
BACIA-2628	0,48	0,73	37,00	0,05	0,5	0,16	191,79	206,11	227,27	250,60	12,83	13,79	15,2	16,76
BACIA-2629	1,28	0,65	20,00	0,03	0,5	0,18	181,36	194,91	214,92	236,99	32,39	34,81	38,39	42,33
BACIA-264	0,26	0,86	15,00	0,02	0,5	0,28	118,77	127,86	141,32	156,20	4,25	4,57	5,05	5,58
BACIA-2641	0,59	0,72	22,00	0,03	0,5	0,20	138,75	147,83	161,09	175,55	11,32	12,06	13,14	14,32
BACIA-2651	0,65	0,92	11,00	0,01	0,5	0,34	114,76	124,34	138,64	154,58	10,32	11,18	12,47	13,9
BACIA-2695	0,10	0,24	9,00	0,04	0,5	0,08	209,53	238,20	283,46	337,33	2,87	3,26	3,88	4,62
BACIA-2927	0,65	0,47	27,00	0,06	0,5	0,11	176,43	193,13	218,34	246,84	15,95	17,45	19,73	22,31
BACIA-308	0,05	0,30	10,00	0,03	0,5	0,10	180,50	195,12	216,87	241,05	1,32	1,43	1,59	1,76
BACIA-311	0,18	0,89	18,00	0,02	0,5	0,27	123,83	133,86	148,79	165,38	3,03	3,27	3,64	4,04
BACIA-318	0,15	0,74	16,00	0,02	0,5	0,23	133,46	144,28	160,36	178,24	2,78	3,01	3,35	3,72
BACIA-373	0,07	0,22	4,00	0,02	0,5	0,10	181,97	196,71	218,64	243,02	1,72	1,86	2,06	2,29
BACIA-381	0,25	0,80	29,00	0,04	0,5	0,20	141,77	153,26	170,35	189,34	4,96	5,36	5,96	6,62
BACIA-422	0,24	0,37	17,00	0,05	0,5	0,10	178,86	193,35	214,90	238,87	6,01	6,5	7,23	8,03
BACIA-449	0,44	0,81	19,00	0,02	0,5	0,24	131,09	141,71	157,51	175,07	8,05	8,7	9,67	10,75
BACIA-461	0,26	0,74	14,00	0,02	0,5	0,24	130,37	140,94	156,65	174,12	4,71	5,1	5,66	6,29
BACIA-472	0,02	0,08	3,00	0,04	0,5	0,03	222,92	240,98	267,84	297,71	0,62	0,67	0,75	0,83
BACIA-477	0,01	0,09	3,00	0,03	0,5	0,04	329,20	353,79	390,11	430,17	0,68	0,73	0,8	0,88
BACIA-49	0,18	0,53	11,00	0,02	0,5	0,18	144,73	157,61	176,94	198,64	3,6	3,92	4,4	4,94
BACIA-493	0,20	0,31	10,00	0,03	0,5	0,10	179,08	193,59	215,17	239,16	5,07	5,48	6,09	6,77
BACIA-497	0,26	0,63	27,00	0,04	0,5	0,16	155,18	167,75	186,45	207,24	5,55	6	6,67	7,41
BACIA-498	0,49	0,94	27,00	0,03	0,5	0,25	129,06	139,51	155,07	172,36	8,83	9,55	10,61	11,8
BACIA-503	0,16	0,23	14,00	0,06	0,5	0,06	200,95	217,23	241,45	268,37	4,51	4,88	5,42	6,03
BACIA-505	0,14	0,48	14,00	0,03	0,5	0,15	158,55	171,40	190,51	211,75	3,05	3,3	3,67	4,08
BACIA-595	0,15	0,39	2,00	0,01	0,5	0,25	126,74	136,60	151,21	167,38	2,59	2,8	3,1	3,43
BACIA-60	0,23	0,83	9,00	0,01	0,5	0,33	111,50	121,43	136,32	153,04	3,54	3,86	4,33	4,86
BACIA-600	0,49	0,78	9,00	0,01	0,5	0,31	114,77	123,69	136,93	151,57	7,81	8,42	9,32	10,32
BACIA-604	0,17	0,58	21,00	0,04	0,5	0,16	152,14	163,98	181,51	200,93	3,68	3,97	4,39	4,86
BACIA-605	0,27	0,97	17,00	0,02	0,5	0,31	114,28	123,17	136,34	150,93	4,27	4,6	5,09	5,64
BACIA-632	0,22	0,60	20,00	0,03	0,5	0,17	149,04	160,63	177,82	196,83	4,63	4,99	5,53	6,12
BACIA-636	0,17	0,36	10,00	0,03	0,5	0,12	166,73	179,70	198,92	220,20	3,94	4,25	4,71	5,21
BACIA-642	0,24	0,85	23,00	0,03	0,5	0,24	149,07	160,21	176,66	194,79	4,87	5,24	5,78	6,37
BACIA-666	0,24	0,72	25,00	0,03	0,5	0,19	161,21	173,25	191,04	210,66	5,4	5,8	6,4	7,06
BACIA-73	0,06	0,21	10,00	0,05	0,5	0,07	195,99	213,43	239,61	269,00	1,56	1,7	1,91	2,15

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL (ÁREA < 1 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km ²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m ³ /s)	Q _{p25} (m ³ /s)	Q _{p50} (m ³ /s)	Q _{p100} (m ³ /s)
BACIA-762	0,02	0,16	7,00	0,04	0,5	0,06	200,77	216,39	239,53	265,15	0,64	0,69	0,76	0,84
BACIA-764	0,07	0,24	6,00	0,02	0,5	0,09	178,72	192,62	213,22	236,02	1,85	2	2,21	2,45
BACIA-771	0,11	0,21	14,00	0,07	0,5	0,06	199,57	215,09	238,10	263,57	2,92	3,15	3,48	3,85
BACIA-774	0,07	0,23	10,00	0,04	0,5	0,07	190,75	205,58	227,57	251,91	1,95	2,1	2,33	2,58
BACIA-779	0,09	0,33	21,00	0,06	0,5	0,08	184,93	199,31	220,63	244,22	2,21	2,39	2,64	2,92
BACIA-811	0,05	0,25	13,00	0,05	0,5	0,07	204,13	219,37	241,90	266,73	1,41	1,52	1,67	1,84
BACIA-812	0,07	0,19	9,00	0,05	0,5	0,06	209,74	225,40	248,54	274,06	2,12	2,28	2,51	2,77
BACIA-823	0,08	0,22	1,00	0,00	0,5	0,16	169,28	181,92	200,59	221,19	1,91	2,06	2,27	2,5
BACIA-826	0,10	0,53	30,00	0,06	0,5	0,12	183,05	196,72	216,92	239,19	2,55	2,75	3,03	3,34
BACIA-827	0,39	0,97	32,00	0,03	0,5	0,24	147,53	158,54	174,82	192,77	8,1	8,7	9,6	10,58
BACIA-829	0,13	0,42	5,00	0,01	0,5	0,19	161,61	173,68	191,52	211,18	2,81	3,02	3,34	3,68
BACIA-86	0,22	0,63	9,00	0,01	0,5	0,24	129,54	141,07	158,37	177,80	3,99	4,35	4,88	5,48
BACIA-872	0,11	0,20	3,00	0,02	0,5	0,10	197,43	212,29	234,24	258,47	2,99	3,22	3,55	3,92
BACIA-883	0,16	0,45	22,00	0,05	0,5	0,12	189,26	203,50	224,55	247,77	4,1	4,41	4,87	5,37
BACIA-885	0,10	0,15	6,00	0,04	0,5	0,05	219,51	236,03	260,44	287,38	3,03	3,26	3,6	3,97
BACIA-893	0,15	0,49	15,00	0,03	0,5	0,15	176,85	190,15	209,82	231,52	3,67	3,94	4,35	4,8
BACIA-897	0,06	0,17	4,00	0,02	0,5	0,07	209,02	224,75	248,00	273,65	1,69	1,82	2,01	2,22
BACIA-902	0,25	0,95	28,00	0,03	0,5	0,25	158,09	169,38	185,99	204,24	5,48	5,88	6,45	7,09
BACIA-905	0,43	0,76	31,00	0,04	0,5	0,18	178,79	191,55	210,34	230,97	10,67	11,43	12,55	13,78
BACIA-913	0,25	0,78	17,00	0,02	0,5	0,24	160,26	171,71	188,55	207,04	5,58	5,98	6,57	7,21
BACIA-928	0,46	0,97	28,00	0,03	0,5	0,25	156,15	167,29	183,70	201,72	9,9	10,61	11,65	12,79
BACIA-934	0,11	0,32	8,00	0,02	0,5	0,12	209,06	223,99	245,96	270,09	3,09	3,32	3,64	4
BACIA-94	0,16	0,87	14,00	0,02	0,5	0,29	118,40	128,93	144,75	162,50	2,64	2,88	3,23	3,63
BACIA-943	0,09	0,46	18,00	0,04	0,5	0,13	203,10	217,60	238,95	262,38	2,67	2,86	3,15	3,45
BACIA-949	0,05	0,31	12,00	0,04	0,5	0,09	221,04	236,82	260,05	285,56	1,6	1,72	1,88	2,07
BACIA-957	0,20	0,66	19,00	0,03	0,5	0,19	179,63	192,95	212,61	234,28	4,89	5,26	5,79	6,38
BACIA-965	0,18	0,69	20,00	0,03	0,5	0,19	177,02	190,15	209,52	230,88	4,4	4,73	5,21	5,74
BACIA-968	0,16	0,42	8,00	0,02	0,5	0,16	196,04	210,57	232,03	255,67	4,43	4,76	5,24	5,77
BACIA-973	0,11	0,40	15,00	0,04	0,5	0,11	222,92	239,44	263,84	290,73	3,35	3,59	3,96	4,36
BACIA-977	0,03	0,15	7,00	0,05	0,5	0,05	288,55	309,94	341,52	376,33	1,15	1,24	1,36	1,5
BACIA-979	0,24	0,62	12,00	0,02	0,5	0,21	171,13	183,82	202,55	223,19	5,59	6,01	6,62	7,3
BACIA-982	0,05	0,22	4,00	0,02	0,5	0,10	238,44	256,12	282,22	310,97	1,58	1,7	1,88	2,07
BACIA-986	0,04	0,20	13,00	0,07	0,5	0,05	282,56	303,51	334,44	368,52	1,58	1,7	1,87	2,06
BACIA-990	0,49	0,94	13,00	0,01	0,5	0,33	133,95	143,88	158,54	174,70	9,19	9,87	10,87	11,98
BACIA-991	0,34	0,62	7,00	0,01	0,5	0,26	152,58	163,89	180,59	199,00	7,16	7,69	8,47	9,34
BACIA-997	0,10	0,33	9,00	0,03	0,5	0,11	224,49	241,13	265,71	292,78	3,16	3,4	3,75	4,13

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL CORRIGIDO (1 km² <= ÁREA < 10 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA								INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t_c (h)	σ	i_{15} (mm/h)	i_{15} (mm/h)	i_{30} (mm/h)	i_{100} (mm/h)	Q_{p15} (m³/s)	Q_{p25} (m³/s)	Q_{p50} (m³/s)	Q_{p100} (m³/s)	
BACIA-2935	0,28	1,27	29	0,02	0,5	0,34	1,13	101,29	109,24	121,04	134,12	4,52	4,88	5,41	5,99	
BACIA-1250	1,84	2,84	25	0,01	0,5	0,92	0,94	75,10	80,91	89,53	99,07	18,11	19,51	21,59	23,89	
BACIA-1259	0,58	1,18	27	0,02	0,5	0,32	1,06	136,43	146,99	162,65	179,97	11,54	12,43	13,75	15,22	
BACIA-1264	0,49	1,22	32	0,03	0,5	0,31	1,07	138,20	148,90	164,76	182,31	10,05	10,82	11,98	13,25	
BACIA-1281	0,83	1,59	18	0,01	0,5	0,53	1,02	104,86	112,97	125,01	138,32	12,31	13,26	14,67	16,23	
BACIA-2923	2,05	2,61	46	0,02	0,5	0,66	0,93	92,81	100,00	110,65	122,43	24,61	26,51	29,33	32,46	
BACIA-2925	1,50	2,34	112	0,05	0,5	0,41	0,96	120,88	130,24	144,12	159,46	24,25	26,12	28,9	31,98	
BACIA-1315	0,64	1,34	46	0,03	0,5	0,30	1,05	107,55	115,99	128,52	142,41	10,06	10,85	12,02	13,32	
BACIA-1319	0,92	1,46	80	0,05	0,5	0,27	1,01	113,47	122,38	135,60	150,25	14,65	15,8	17,51	19,4	
BACIA-2917	1,04	1,19	80	0,07	0,5	0,22	1,00	126,81	136,76	151,54	167,91	18,3	19,74	21,87	24,24	
BACIA-2957	0,42	1,18	29	0,02	0,5	0,31	1,09	115,35	123,53	135,55	148,74	7,31	7,83	8,59	9,43	
BACIA-1344	0,70	1,59	69	0,04	0,5	0,32	1,04	114,64	122,76	134,71	147,83	11,55	12,37	13,58	14,9	
BACIA-1393	0,39	1,16	8	0,01	0,5	0,51	1,10	90,48	96,89	106,32	116,67	5,34	5,72	6,28	6,89	
BACIA-1395	0,78	1,76	30	0,02	0,5	0,49	1,03	92,05	98,57	108,17	118,70	10,22	10,94	12,01	13,18	
BACIA-1406	1,44	3,75	14	0,00	0,5	1,58	0,96	43,81	46,91	51,48	56,49	8,45	9,05	9,93	10,89	
BACIA-1430	1,00	2,46	29	0,01	0,5	0,74	1,00	72,91	78,08	85,68	94,02	10,14	10,85	11,91	13,07	
BACIA-1483	1,29	2,29	9	0,00	0,5	1,06	0,97	53,27	58,14	65,45	73,69	9,34	10,19	11,47	12,91	
BACIA-2894	12,64	4,98	45	0,01	0,5	1,40	0,78	43,79	47,79	53,80	60,57	59,7	65,14	73,34	82,57	
BACIA-2896	1,59	2,28	43	0,02	0,5	0,58	0,95	79,22	86,45	97,32	109,57	16,7	18,23	20,52	23,1	
BACIA-2899	5,55	4,97	77	0,02	0,5	1,14	0,84	50,75	55,38	62,35	70,19	32,96	35,97	40,5	45,59	
BACIA-2906	1,31	3,32	68	0,02	0,5	0,75	0,97	72,20	77,32	84,84	93,10	12,77	13,68	15,01	16,47	
BACIA-2907	3,09	3,80	63	0,02	0,5	0,90	0,89	64,25	68,80	75,50	82,85	24,62	26,36	28,93	31,74	
BACIA-2909	3,85	1,87	47	0,03	0,5	0,45	0,87	97,21	104,10	114,23	125,35	45,43	48,65	53,38	58,58	
BACIA-1491	0,37	1,07	22	0,02	0,5	0,31	1,10	113,17	123,50	139,04	156,53	6,5	7,1	7,99	9	
BACIA-1503	2,56	4,44	47	0,01	0,5	1,21	0,91	48,62	53,06	59,74	67,25	15,74	17,18	19,34	21,77	
BACIA-1527	0,31	1,09	19	0,02	0,5	0,34	1,12	108,21	118,08	132,94	149,67	5,32	5,8	6,53	7,35	
BACIA-1530	1,20	2,17	37	0,02	0,5	0,58	0,98	79,33	86,57	97,46	109,72	12,98	14,17	15,95	17,96	
BACIA-1549	0,43	1,08	27	0,03	0,5	0,29	1,09	116,99	127,67	143,74	161,82	7,55	8,24	9,27	10,44	
BACIA-1570	0,74	1,40	132	0,09	0,5	0,21	1,03	135,56	147,93	166,55	187,51	14,29	15,59	17,55	19,76	
BACIA-1577	0,57	1,42	94	0,07	0,5	0,25	1,06	126,92	138,93	157,06	177,57	10,55	11,55	13,06	14,77	
BACIA-1601	0,40	1,47	84	0,06	0,5	0,27	1,09	121,45	132,94	150,30	169,92	7,47	8,18	9,25	10,46	
BACIA-1604	0,54	1,22	155	0,13	0,5	0,17	1,06	149,91	164,10	185,52	209,73	11,9	13,03	14,73	16,65	
BACIA-1606	1,04	1,43	78	0,05	0,5	0,27	1,00	121,76	133,28	150,68	170,34	17,57	19,23	21,74	24,58	
BACIA-1632	0,78	1,86	41	0,02	0,5	0,47	1,02	89,66	98,15	110,96	125,44	10,01	10,96	12,39	14,01	
BACIA-1635	9,94	5,07	28	0,01	0,5	1,72	0,79	37,44	40,98	46,33	52,38	41,13	45,02	50,9	57,54	
BACIA-2832	1,86	2,62	77	0,03	0,5	0,54	0,94	81,85	89,59	101,29	114,51	19,84	21,72	24,55	27,76	
BACIA-2834	7,72	3,68	94	0,03	0,5	0,74	0,82	66,91	73,24	82,80	93,61	58,56	64,1	72,47	81,93	
BACIA-2846	0,81	2,80	267	0,10	0,5	0,36	1,02	103,66	113,46	128,27	145,02	11,97	13,1	14,81	16,75	
BACIA-2852	0,99	1,10	93	0,08	0,5	0,19	1,00	144,16	157,32	177,12	199,41	19,92	21,74	24,48	27,56	
BACIA-2860	1,52	3,27	56	0,02	0,5	0,79	0,96	64,81	70,73	79,63	89,65	13,13	14,33	16,14	18,17	
BACIA-2861	4,85	3,35	46	0,01	0,5	0,88	0,85	60,44	65,96	74,26	83,60	34,77	37,95	42,72	48,1	
BACIA-2862	0,75	1,66	76	0,05	0,5	0,32	1,03	111,28	121,44	136,72	153,93	11,98	13,07	14,71	16,56	
BACIA-2863	4,14	2,39	53	0,02	0,5	0,56	0,87	80,62	87,98	99,05	111,51	40,26	43,93	49,46	55,68	
BACIA-2868	1,85	2,40	61	0,03	0,5	0,54	0,94	82,97	90,54	101,94	114,76	20,05	21,88	24,64	27,74	
BACIA-2873	1,91	1,33	12	0,01	0,5	0,51	0,94	86,07	93,92	105,74	119,05	21,42	23,38	26,32	29,63	
BACIA-2881	1,54	3,34	84	0,03	0,5	0,69	0,96	70,63	77,07	86,77	97,69	14,5	15,82	17,81	20,05	
BACIA-2883	2,28	2,63	75	0,03	0,5	0,55	0,92	81,83	89,30	100,54	113,19	23,92	26,1	29,39	33,08	
BACIA-2884	5,36	3,85	59	0,02	0,5	0,94	0,85	57,95	63,24	71,19	80,15	36,49	39,82	44,84	50,48	
BACIA-2885	0,80	1,89	33	0,02	0,5	0,51	1,02	85,24	93,02	104,73	117,91	9,7	10,58	11,92	13,42	
BACIA-1353	1,92	3,33	10	0,00	0,5	1,57	0,94	43,98	47,09	51,68	56,71	11,01	11,79	12,94	14,2	
BACIA-2911	1,20	1,40	64	0,05	0,5	0,28	0,98	121,11	129,69	142,31	156,17	19,79	21,19	23,25	25,51	
BACIA-2915	0,71	1,33	109	0,08	0,5	0,22	1,03	134,77	144,32	158,37	173,78	13,85	14,83	16,27	17,85	
BACIA-1456	0,92	2,30	9	0,00	0,5	1,07	1,01	52,99	57,82	65,10	73,29	6,82	7,44	8,38	9,43	
BACIA-2895	0,93	1,44	41	0,03	0,5	0,35	1,01	106,78	116,53	131,19	147,70	13,85	15,12	17,02	19,16	
BACIA-2897	1,33	1,23	26	0,02	0,5	0,34	0,97	107,51	117,32	132,08	148,70	19,29	21,05	23,7	26,68	
BACIA-2898	2,05	1,27	81	0,06	0,5	0,23	0,93	131,19	143,16	161,18	181,46	34,73	37,9	42,67	48,04	
BACIA-2901	1,64	2,13	50	0,02	0,5	0,50	0,95	90,97	97,41	106,89	117,30	19,68	21,08	23,13	25,38	
BACIA-2902	0,88	1,23	46	0,04	0,5	0,28	1,01	122,43	131,10	143,87	157,87	15,21	16,28	17,87	19,61	
BACIA-2908	1,36	1,62	55	0,03	0,5	0,35	0,97	109,19	116,92	128,31	140,79	19,99	21,4	23,48	25,77	
BACIA-1587	0,47	1,05	179	0,17	0,5	0,14	1,08	164,16	179,69	203,14	229,66	11,66	12,76	14,43	16,31	
BACIA-1609	0,40	1,10	77	0,07	0,5	0,20	1,10	140,68	154,00	174,10	196,82	8,49	9,3	10,51	11,88	
BACIA-2827	9,66	5,32	91	0,02	0,5	1,15	0,80	49,67	54,38	61,47	69,50	53,15	58,18	65,77	74,36	
BACIA-2828	0,79	1,43	41	0,03	0,5	0,34	1,02	106,69	116,78	132,03	149,26	12	13,13	14,85	16,79	
BACIA-2829	1,19	1,44	40	0,03	0,5	0,35	0,98	105,88	115,90	131,03	148,13	17,23	18,86	21,33	24,11	
BACIA-2830	0,83	1,15	28	0,02	0,5	0,31	1,02	113,06	123,76	139,92	158,18	13,33	14,59	16,5	18,65	
BACIA-2831	1,20	1,66	46	0,03	0,5	0,39	0,98	99,66	109,09	123,33	139,43	16,35	17,9	20,24	22,88	
BACIA-2833	1,55	2,59	95	0,04	0,5	0,49	0,96	86,60	94,79	107,17	121,16	17,84	19,53	22,08	24,96	
BACIA-2836	1,69	1,73	82	0,05	0,5	0,33	0,95	109,51	119,88	135,53	153,22	24,37	26,68	30,16	34,1	
BACIA-2841	2,47	1,93	129	0,07	0,5	0,31	0,91	112,41	123,05	139,11	157,27	35,24	38,58	43,61	49,31	
BACIA-2842	5,03	2,14	105	0,05	0,5	0,38	0,85	100,95	110,50	124,93	141,23	60,08	65,77	74,35	84,06	
BACIA-2843	6,38	3,25	169	0,05	0,5	0,52	0,83	84,50	92,49	104,57	118,22	62,28	68,18	77,08	87,14	
BACIA-2844	1,06	1,35	97	0,07	0,5	0,23	0,99	131,38	143,82	162,59	183,81	19,29	21,12	23,88	26,99	
BACIA-2845	0,81	1,57	139	0,09	0,5	0,24	1,02	129,07	141,29	159,73	180,58	14,9	16,31	18,44	20,85	
BACIA-2848	2,63	1,31	173	0,13	0,5	0,18	0,91	147,41	161,36	182,42	206,23	48,97	53,6	60,6	68,51	
BACIA-2849	0,68	1,12														

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL CORRIGIDO (1 km² <= ÁREA < 10 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA								INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	σ	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₃₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)	
BACIA-1708	0,50	1,25	56	0,04	0,5	0,26	1,07	132,71	145,49	164,82	186,72	9,85	10,8	12,24	13,87	
BACIA-1751	0,47	1,12	34	0,03	0,5	0,28	1,08	118,05	130,15	148,58	169,61	8,25	9,09	10,38	11,85	
BACIA-1760	0,82	1,04	37	0,04	0,5	0,25	1,02	123,02	135,63	154,83	176,75	14,33	15,79	18,03	20,58	
BACIA-1764	0,68	1,24	33	0,03	0,5	0,32	1,04	112,44	123,97	141,51	161,55	10,97	12,1	13,81	15,76	
BACIA-1780	0,68	1,56	27	0,02	0,5	0,45	1,04	96,70	106,61	121,70	138,92	9,52	10,5	11,98	13,68	
BACIA-1786	0,98	2,07	24	0,01	0,5	0,65	1,00	79,69	87,86	100,29	114,49	10,83	11,94	13,63	15,56	
BACIA-1796	1,47	2,35	83	0,04	0,5	0,46	0,96	95,49	105,55	120,90	138,50	18,82	20,81	23,83	27,3	
BACIA-1857	0,60	1,47	62	0,04	0,5	0,30	1,05	140,54	157,50	183,82	214,55	12,4	13,89	16,22	18,93	
BACIA-1933	8,48	5,94	14	0,00	0,5	2,69	0,81	32,76	37,24	44,32	52,74	31,18	35,44	42,18	50,19	
BACIA-2690	0,45	1,38	2	0,00	0,5	1,05	1,08	70,08	79,66	94,80	112,82	4,72	5,37	6,39	7,61	
BACIA-2705	0,45	1,13	22	0,02	0,5	0,33	1,08	138,25	157,16	187,02	222,56	9,44	10,73	12,77	15,2	
BACIA-2706	0,67	1,11	23	0,02	0,5	0,32	1,04	140,04	159,19	189,44	225,44	13,57	15,43	18,36	21,85	
BACIA-2707	3,17	2,69	30	0,01	0,5	0,80	0,89	84,57	96,13	114,40	136,14	33,23	37,78	44,96	53,5	
BACIA-2712	1,48	4,02	21	0,01	0,5	1,47	0,96	54,43	61,87	73,63	87,62	10,76	12,23	14,56	17,33	
BACIA-2722	12,95	7,43	61	0,01	0,5	1,98	0,77	42,68	48,52	57,74	68,72	59,49	67,63	80,48	95,77	
BACIA-2723	1,89	3,55	36	0,01	0,5	1,03	0,94	71,04	80,75	96,10	114,36	17,53	19,93	23,71	28,22	
BACIA-2725	6,92	4,98	52	0,01	0,5	1,32	0,82	58,97	67,03	79,77	94,93	46,73	53,12	63,22	75,23	
BACIA-2726	5,55	6,62	64	0,01	0,5	1,70	0,84	46,40	52,37	61,72	72,74	30,16	34,04	40,11	47,28	
BACIA-2728	12,69	8,49	34	0,00	0,5	2,89	0,78	30,75	34,96	41,61	49,51	42,08	47,84	56,93	67,75	
BACIA-2730	2,72	3,90	56	0,01	0,5	0,97	0,90	72,82	82,19	96,86	114,16	24,87	28,07	33,08	38,99	
BACIA-2739	3,22	4,01	48	0,01	0,5	1,06	0,89	67,23	75,34	87,94	102,64	26,79	30,02	35,04	40,9	
BACIA-2744	1,33	2,46	26	0,01	0,5	0,77	0,97	84,71	94,93	110,80	129,32	15,25	17,09	19,95	23,28	
BACIA-2747	0,74	1,06	21	0,02	0,5	0,32	1,03	138,17	154,84	180,72	210,93	14,69	16,46	19,21	22,42	
BACIA-2749	2,08	2,45	49	0,02	0,5	0,60	0,93	99,16	111,12	129,70	151,38	26,7	29,92	34,92	40,76	
BACIA-2756	3,31	3,93	115	0,03	0,5	0,74	0,89	86,43	96,86	113,05	131,95	35,27	39,52	46,13	53,84	
BACIA-2761	7,89	4,50	78	0,02	0,5	1,01	0,81	61,33	67,79	77,65	88,95	54,72	60,49	69,29	79,37	
BACIA-2762	1,13	2,35	68	0,03	0,5	0,50	0,99	91,96	101,64	116,43	133,38	14,25	15,75	18,05	20,67	
BACIA-2767	1,23	2,23	65	0,03	0,5	0,48	0,98	93,88	103,76	118,86	136,16	15,71	17,36	19,89	22,78	
BACIA-2772	3,54	3,43	99	0,03	0,5	0,67	0,88	78,60	86,88	99,53	114,01	34,06	37,65	43,12	49,4	
BACIA-2782	0,90	1,96	61	0,03	0,5	0,43	1,01	99,03	109,18	124,63	142,27	12,55	13,83	15,79	18,03	
BACIA-2783	2,12	2,13	85	0,04	0,5	0,41	0,93	100,48	110,77	126,45	144,35	27,52	30,34	34,63	39,54	
BACIA-2784	0,61	1,08	65	0,06	0,5	0,21	1,05	130,21	143,55	163,87	187,07	11,54	12,72	14,53	16,58	
BACIA-2788	1,50	1,86	43	0,02	0,5	0,46	0,96	95,83	105,65	120,60	137,67	19,19	21,16	24,15	27,57	
BACIA-2792	0,72	1,07	82	0,08	0,5	0,19	1,03	152,05	166,70	188,85	213,94	15,64	17,14	19,42	22	
BACIA-2798	0,98	1,29	36	0,03	0,5	0,32	1,00	120,03	131,59	149,08	168,89	16,35	17,93	20,31	23,01	
BACIA-2802	0,49	1,01	32	0,03	0,5	0,25	1,07	125,44	137,31	155,24	175,50	9,25	10,13	11,45	12,95	
BACIA-2805	0,94	1,03	23	0,02	0,5	0,30	1,01	115,97	126,94	143,51	162,24	16,23	16,67	18,85	21,31	
BACIA-2807	3,27	2,47	95	0,04	0,5	0,47	0,89	89,48	97,94	110,73	125,18	36,09	39,51	44,66	50,49	
BACIA-2808	3,27	2,97	106	0,04	0,5	0,55	0,89	80,79	88,43	99,98	113,02	32,63	35,71	40,38	45,65	
BACIA-2809	2,85	2,14	70	0,03	0,5	0,45	0,90	92,26	100,99	114,17	129,07	32,9	36,01	40,71	46,03	
BACIA-2810	6,26	5,26	67	0,01	0,5	1,28	0,83	46,18	50,54	57,14	64,60	33,46	36,62	41,4	46,81	
BACIA-2820	0,64	1,00	29	0,03	0,5	0,26	1,05	123,48	135,17	152,81	172,76	11,49	12,58	14,22	16,08	
BACIA-2823	2,28	4,23	46	0,01	0,5	1,15	0,92	49,73	54,43	61,54	69,57	14,49	15,86	17,93	20,27	
BACIA-1893	0,57	1,05	32	0,03	0,5	0,26	1,06	148,57	166,50	194,33	226,82	12,37	13,86	16,18	18,89	
BACIA-2701	1,99	2,24	53	0,02	0,5	0,52	0,93	109,90	124,93	148,67	176,93	28,41	32,29	38,43	45,73	
BACIA-2731	2,58	3,06	48	0,02	0,5	0,78	0,91	85,48	96,48	113,71	134,01	27,84	31,42	37,03	43,65	
BACIA-2736	1,37	1,93	50	0,03	0,5	0,45	0,97	120,20	135,68	159,90	188,45	22,16	25,01	29,48	34,74	
BACIA-2737	1,01	1,60	29	0,02	0,5	0,45	1,00	120,87	136,42	160,78	189,48	16,99	19,18	22,6	26,64	
BACIA-2741	1,09	1,92	53	0,03	0,5	0,44	0,99	117,92	132,15	154,24	180,02	17,74	19,88	23,21	27,09	
BACIA-2745	0,91	1,64	46	0,03	0,5	0,39	1,01	125,85	141,04	164,61	192,13	16,1	18,04	21,06	24,58	
BACIA-2746	15,69	8,75	83	0,01	0,5	2,12	0,76	38,52	43,17	50,39	58,81	63,8	71,5	83,45	97,4	
BACIA-2751	5,02	3,77	59	0,02	0,5	0,92	0,85	74,85	83,89	97,91	114,27	44,43	49,8	58,12	67,83	
BACIA-2753	0,86	1,51	18	0,01	0,5	0,50	1,01	109,75	122,99	143,55	167,54	13,37	14,99	17,49	20,42	
BACIA-2754	5,07	3,44	44	0,01	0,5	0,92	0,85	74,47	83,46	97,41	113,70	44,6	49,98	58,33	68,08	
BACIA-2755	4,33	3,54	73	0,02	0,5	0,78	0,86	83,29	93,33	108,94	127,15	43,32	48,54	56,66	66,13	
BACIA-2757	0,94	1,52	103	0,07	0,5	0,26	1,01	149,94	168,03	196,12	228,90	19,67	22,04	25,73	30,03	
BACIA-2758	1,48	1,91	118	0,06	0,5	0,32	0,96	137,29	153,86	179,58	209,59	27,09	30,36	35,43	41,35	
BACIA-2760	1,28	1,83	78	0,04	0,5	0,36	0,98	130,51	146,26	170,71	199,25	22,59	25,32	29,55	34,49	
BACIA-2764	3,21	2,60	148	0,06	0,5	0,42	0,89	100,27	110,83	126,96	145,44	39,83	44,02	50,43	57,77	
BACIA-2765	0,96	1,67	74	0,04	0,5	0,33	1,00	111,56	123,31	141,26	161,81	14,97	16,54	18,95	21,71	
BACIA-2770	6,54	4,46	99	0,02	0,5	0,91	0,83	65,39	72,28	82,79	94,84	49,28	54,47	62,39	71,47	
BACIA-2775	0,80	1,29	75	0,06	0,5	0,24	1,02	124,62	137,74	157,78	180,74	14,14	15,63	17,91	20,51	
BACIA-2777	1,22	1,21	55	0,05	0,5	0,25	0,98	122,83	135,77	155,53	178,16	20,39	22,54	25,81	29,57	
BACIA-2778	0,70	1,32	41	0,03	0,5	0,31	1,04	113,42	125,36	143,61	164,50	11,4	12,6	14,43	16,53	
BACIA-2785	1,41	1,23	53	0,04	0,5	0,26	0,97	120,68	133,05	151,89	173,39	22,91	25,26	28,83	32,92	
BACIA-2787	0,68	1,21	73	0,06	0,5	0,23	1,04	126,65	139,63	159,40	181,96	12,41	13,69	15,62	17,84	
BACIA-2795	0,70	1,07	99	0,09	0,5	0,17	1,04	156,81	171,91	194,75	220,63	15,74	17,26	19,55	22,15	
BACIA-2797	1,53	1,89	105	0,06	0,5	0,33	0,96	118,29	129,68	146,91	166,43	24,13	26,45	29,97	33,95	
BACIA-2800	12,86	6,94	91	0,01	0,5	1,57	0,77	39,97	43,75	49,46	55,91	55,35	60,59	68,5	77,44	
BACIA-2804	1,59	1,54	27	0,02	0,5	0,44	0,95	92,94	101,74	115,02	130,03	19,62	21,48	24,28	27,45	
BACIA-2813	4,79	4,18	90	0,02	0,5	0,88	0,86	59,96	65,63	74,20	83,89	34,1	37,33	42,2	47,71	
BACIA-2814	0,64	1,34	25	0,02	0,5	0,39	1,05	100,09	109,56	123,86	140,03	9,25	10,13	11,45	12,94	
BACIA-2815	1,01	1,01	28	0,03	0,5	0,27	1,00	122,05	133,60	151,04	170,76	17,07	18,68	21,12	23,88	
BACIA-2818	7,75	4,91	76	0,02	0,5	1,13	0,81	50,52	55,30	62,51	70,67	44,32	48,52	54,85	62,01	
BACIA-2821	1,04	1,35														

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL CORRIGIDO (1 km² <= ÁREA < 10 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA								INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t _c (h)	σ	i ₁₅ (mm/h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₃₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)	
BACIA-2019	0,60	1,49	423	0,28	0,5	0,15	1,05	146,96	159,07	177,12	197,21	12,96	14,03	15,62	17,39	
BACIA-206	0,48	1,57	13	0,01	0,5	0,60	1,08	79,99	86,11	95,18	105,19	5,7	6,14	6,78	7,5	
BACIA-218	0,52	1,56	22	0,01	0,5	0,48	1,07	90,27	97,18	107,42	118,72	6,93	7,46	8,25	9,12	
BACIA-228	0,63	1,90	23	0,01	0,5	0,60	1,05	80,04	86,17	95,24	105,26	7,35	7,91	8,75	9,67	
BACIA-2427	2,06	2,02	96	0,05	0,5	0,37	0,93	120,32	129,31	142,59	157,22	32,05	34,44	37,98	41,88	
BACIA-2455	1,81	3,17	14	0,00	0,5	1,31	0,94	54,81	59,38	66,21	73,82	12,98	14,07	15,68	17,49	
BACIA-2489	1,05	2,65	32	0,01	0,5	0,77	1,00	69,68	75,88	85,19	95,63	10,11	11,01	12,36	13,87	
BACIA-249	0,36	1,22	25	0,02	0,5	0,35	1,11	107,26	115,47	127,63	141,06	6,01	6,47	7,15	7,9	
BACIA-2491	0,54	2,05	43	0,02	0,5	0,51	1,06	88,51	96,39	108,21	121,48	7,03	7,66	8,6	9,65	
BACIA-2492	3,09	3,51	69	0,02	0,5	0,79	0,89	68,45	74,55	83,69	93,95	26,23	28,56	32,06	36	
BACIA-2497	4,74	5,50	52	0,01	0,5	1,49	0,86	45,76	49,83	55,94	62,80	25,82	28,11	31,56	35,43	
BACIA-2498	1,04	1,83	45	0,02	0,5	0,44	1,00	96,12	104,68	117,52	131,93	13,84	15,07	16,92	18,99	
BACIA-2503	0,26	1,18	24	0,02	0,5	0,34	1,14	110,29	120,11	134,84	151,38	4,62	5,03	5,65	6,34	
BACIA-2506	1,89	3,30	41	0,01	0,5	0,90	0,94	62,25	67,01	74,07	81,87	15,36	16,54	18,28	20,2	
BACIA-2509	3,88	3,67	33	0,01	0,5	1,11	0,87	54,54	58,72	64,90	71,73	25,68	27,64	30,55	33,77	
BACIA-2510	14,73	7,88	88	0,01	0,5	1,84	0,76	39,04	42,03	46,45	51,34	61,08	65,76	72,68	80,33	
BACIA-2517	2,35	2,48	31	0,01	0,5	0,72	0,92	71,28	76,74	84,82	93,74	21,35	22,98	25,4	28,08	
BACIA-2518	3,54	4,77	28	0,01	0,5	1,60	0,88	42,92	46,21	51,07	56,45	18,63	20,06	22,17	24,5	
BACIA-2519	0,56	1,05	10	0,01	0,5	0,41	1,06	98,07	105,58	116,69	128,98	8,04	8,66	9,57	10,58	
BACIA-2521	8,80	3,90	26	0,01	0,5	1,30	0,80	49,16	52,92	58,50	64,65	48,36	52,07	57,55	63,61	
BACIA-2525	0,67	1,70	33	0,02	0,5	0,46	1,04	92,91	100,02	110,55	122,18	9,06	9,76	10,78	11,92	
BACIA-2537	0,79	1,02	18	0,02	0,5	0,32	1,02	115,06	124,38	138,25	153,66	12,88	13,92	15,47	17,2	
BACIA-2540	1,31	1,48	28	0,02	0,5	0,42	0,97	100,54	108,68	120,80	134,27	17,84	19,29	21,44	23,83	
BACIA-2544	2,91	3,76	45	0,01	0,5	1,01	0,90	59,61	64,44	71,63	79,61	21,66	23,41	26,02	28,93	
BACIA-2547	1,41	1,48	23	0,02	0,5	0,45	0,97	96,75	104,59	116,25	129,21	18,29	19,77	21,97	24,42	
BACIA-2554	2,69	3,07	78	0,03	0,5	0,65	0,91	76,47	82,41	91,23	100,98	25,86	27,88	30,86	34,16	
BACIA-2556	1,50	2,17	68	0,03	0,5	0,46	0,96	93,33	100,58	111,34	123,25	18,67	20,12	22,28	24,66	
BACIA-2557	1,73	2,51	48	0,02	0,5	0,62	0,95	78,66	84,78	93,84	103,88	17,94	19,34	21,41	23,7	
BACIA-2559	1,70	2,28	49	0,02	0,5	0,55	0,95	84,28	90,83	100,55	111,31	18,93	20,4	22,59	25	
BACIA-2561	2,22	2,03	16	0,01	0,5	0,74	0,92	70,81	76,31	84,48	93,51	20,14	21,7	24,02	26,59	
BACIA-2562	1,18	1,36	30	0,02	0,5	0,36	0,98	105,13	113,31	125,43	138,84	16,92	18,24	20,19	22,35	
BACIA-2564	2,73	2,77	41	0,01	0,5	0,74	0,90	70,86	76,37	84,54	93,58	24,33	26,22	29,03	32,13	
BACIA-2565	4,78	3,30	90	0,03	0,5	0,67	0,86	75,22	81,06	89,74	99,33	42,71	46,03	50,95	56,4	
BACIA-2573	1,30	1,94	44	0,02	0,5	0,47	0,97	108,63	116,74	128,72	141,94	19,09	20,51	22,62	24,94	
BACIA-2582	1,32	1,95	43	0,02	0,5	0,48	0,97	107,68	115,72	127,61	140,71	19,25	20,68	22,81	25,15	
BACIA-2584	0,74	1,35	38	0,03	0,5	0,33	1,03	130,12	139,90	154,38	170,34	13,8	14,83	16,37	18,06	
BACIA-2591	0,99	1,76	43	0,02	0,5	0,43	1,00	120,03	128,60	141,22	155,07	16,48	17,66	19,39	21,3	
BACIA-2593	0,96	1,41	28	0,02	0,5	0,39	1,00	125,97	134,97	148,21	162,74	16,91	18,11	19,89	21,84	
BACIA-2595	1,20	1,91	25	0,01	0,5	0,58	0,98	94,22	101,21	111,52	122,89	15,46	16,61	18,3	20,16	
BACIA-2596	0,59	1,20	10	0,01	0,5	0,48	1,05	105,98	113,84	125,44	138,22	9,2	9,88	10,88	11,99	
BACIA-2597	1,35	1,58	69	0,04	0,5	0,31	0,97	133,51	143,48	158,21	174,45	24,36	26,17	28,86	31,82	
BACIA-2598	1,46	1,87	60	0,03	0,5	0,40	0,96	114,06	122,58	135,16	149,04	22,25	23,91	26,36	29,07	
BACIA-2601	0,65	1,03	39	0,04	0,5	0,24	1,04	155,73	167,36	184,54	203,49	14,69	15,79	17,41	19,2	
BACIA-2603	1,74	1,34	64	0,05	0,5	0,27	0,95	145,84	156,73	172,82	190,57	33,4	35,89	39,58	43,64	
BACIA-2610	0,80	1,40	58	0,04	0,5	0,29	1,02	138,57	148,92	164,21	181,07	15,67	16,84	18,57	20,47	
BACIA-2611	1,02	1,46	69	0,05	0,5	0,29	1,00	140,26	150,73	166,21	183,27	19,8	21,28	23,46	25,87	
BACIA-2613	0,76	1,01	55	0,05	0,5	0,21	1,03	170,03	182,73	201,49	222,17	18,54	19,92	21,97	24,23	
BACIA-2617	6,42	3,39	103	0,03	0,5	0,65	0,83	82,23	88,37	97,45	107,45	60,89	65,44	72,16	79,57	
BACIA-2621	1,35	1,72	91	0,05	0,5	0,31	0,97	133,18	143,12	157,82	174,02	24,23	26,04	28,71	31,66	
BACIA-2623	0,72	1,21	73	0,06	0,5	0,23	1,03	161,13	173,17	190,94	210,55	16,66	17,9	19,74	21,76	
BACIA-2625	0,98	1,94	37	0,02	0,5	0,51	1,00	97,63	104,92	115,69	127,57	13,3	14,3	15,76	17,38	
BACIA-2630	0,89	1,34	41	0,03	0,5	0,32	1,01	132,02	141,88	156,44	172,51	16,47	17,7	19,52	21,52	
BACIA-2633	3,25	1,87	83	0,04	0,5	0,36	0,89	113,00	120,39	131,20	142,97	45,37	48,34	52,67	57,4	
BACIA-2635	3,18	2,60	102	0,04	0,5	0,48	0,89	98,36	104,80	114,20	124,45	38,69	41,22	44,92	48,95	
BACIA-2637	2,37	2,28	147	0,06	0,5	0,36	0,92	112,45	119,80	130,55	142,27	33,97	36,19	39,44	42,98	
BACIA-2638	1,32	2,00	163	0,08	0,5	0,30	0,97	121,41	129,35	140,96	153,61	21,64	23,05	25,12	27,37	
BACIA-2639	1,40	1,63	123	0,08	0,5	0,26	0,97	127,01	135,31	147,46	160,69	23,91	25,47	27,75	30,25	
BACIA-2640	0,91	1,02	71	0,07	0,5	0,19	1,01	141,18	150,41	163,91	178,62	18,09	19,27	21	22,88	
BACIA-2645	1,03	1,24	34	0,03	0,5	0,31	1,00	119,03	126,81	138,19	150,59	16,96	18,07	19,69	21,46	
BACIA-2647	0,88	1,21	36	0,03	0,5	0,30	1,01	121,15	129,08	140,66	153,29	14,96	15,94	17,37	18,93	
BACIA-2648	0,66	1,07	36	0,03	0,5	0,26	1,04	127,71	136,06	148,27	161,58	12,17	12,97	14,13	15,4	
BACIA-2653	2,08	3,15	493	0,16	0,5	0,33	0,93	116,55	126,28	140,80	156,99	31,25	33,86	37,75	42,09	
BACIA-2654	1,82	2,49	483	0,19	0,5	0,25	0,94	128,66	139,41	155,43	173,30	30,66	33,22	37,04	41,3	
BACIA-2655	1,63	1,85	278	0,15	0,5	0,22	0,95	134,31	145,53	162,26	180,92	28,94	31,36	34,96	38,98	
BACIA-2656	1,56	2,10	400	0,19	0,5	0,22	0,96	133,87	145,05	161,72	180,32	27,7	30,01	33,47	37,31	
BACIA-2659	4,36	3,49	173	0,05	0,5	0,55	0,86	89,61	96,99	107,99	120,24	46,92	50,78	56,54	62,96	
BACIA-2663	2,01	2,63	492	0,19	0,5	0,27	0,93	123,17	133,32	148,44	165,28	32,13	34,78	38,72	43,11	
BACIA-2664	1,28	1,38	249	0,18	0,5	0,17	0,98	142,80	154,57	172,10	191,62	24,74	26,78	29,81	33,2	
BACIA-2667	1,28	1,50	369	0,25	0,5	0,16	0,98	144,88	156,81	174,60	194,40	25,19	27,27	30,36	33,8	
BACIA-2668	0,71	1,28	351	0,27	0,5	0,13	1,03	150,61	163,02	181,51	202,10	15,47	16,74	18,64	20,76	
BACIA-2676	0,57	1,60	159	0,10	0,5	0,23	1,06	129,16	139,80	155,66	173,32	10,88	11,77	13,11	14,59	
BACIA-2682	3,60	2,70	51	0,02	0,5	0,66	0,88	81,63	88,36	98,38	109,54	35,93	38,89	43,3	48,21	
BACIA-2684	1,41	2,32	67	0,03	0,5	0,50	0,97	94,57	102,36	113,97	126,89	17,87	19,34	21,53	23,98	
BACIA-269	0,30	1,03	7	0,01	0,5	0,46	1,13	92,20	99,26	109,71	121,25	4,35	4,69	5,18	5,72	
BACIA-2693	4,55	4,														

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO RACIONAL CORRIGIDO (1 km² <= ÁREA < 10 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA								INTENSIDADE DE CHUVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	C	t_c (h)	σ	i_{15} (mm/h)	i_{15} (mm/h)	i_{30} (mm/h)	i_{100} (mm/h)	Q_{p15} (m³/s)	Q_{p25} (m³/s)	Q_{p50} (m³/s)	Q_{p100} (m³/s)	
BACIA-344	0,75	1,86	33	0,02	0,5	0,51	1,03	90,19	97,50	108,37	120,46	9,71	10,49	11,66	12,96	
BACIA-51	0,50	1,02	13	0,01	0,5	0,36	1,07	106,38	115,85	130,06	146,01	7,97	8,67	9,74	10,93	
BACIA-566	0,44	1,14	26	0,02	0,5	0,32	1,09	115,55	124,91	138,83	154,31	7,64	8,26	9,18	10,2	
BACIA-592	0,32	1,04	22	0,02	0,5	0,30	1,12	115,39	124,37	137,67	152,39	5,82	6,27	6,94	7,68	
BACIA-640	0,25	1,03	50	0,05	0,5	0,22	1,15	133,51	143,89	159,28	176,32	5,41	5,83	6,46	7,15	
BACIA-649	0,52	1,48	30	0,02	0,5	0,40	1,07	118,24	127,07	140,11	154,50	5,16	5,61	6,05	6,66	
BACIA-76	0,37	1,26	17	0,01	0,5	0,42	1,11	99,21	108,04	121,29	136,16	5,61	6,11	6,86	7,7	
BACIA-88	0,77	1,59	18	0,01	0,5	0,53	1,03	86,63	94,34	105,91	118,90	9,49	10,34	11,61	13,03	
BACIA-890	0,45	1,01	34	0,03	0,5	0,25	1,08	147,78	158,90	175,34	193,47	9,96	10,71	11,82	13,04	
BACIA-959	0,45	1,12	28	0,03	0,5	0,30	1,08	141,18	151,64	167,09	184,12	9,55	10,26	11,31	12,46	
BACIA-97	0,48	1,09	18	0,02	0,5	0,34	1,08	109,37	119,10	133,71	150,11	7,82	8,52	9,57	10,74	
BACIA-2586	7,08	2,95	48	0,02	0,5	0,75	0,82	83,69	89,99	99,30	109,57	67,68	72,77	80,3	88,61	
BACIA-2790	19,02	9,92	105	0,01	0,5	2,24	0,74	34,00	37,28	42,23	47,84	66,96	73,41	83,16	94,21	
BACIA-2569	7,41	2,56	31	0,01	0,5	0,75	0,82	83,70	89,95	99,19	109,37	70,53	75,8	83,58	92,17	
BACIA-2840	9,89	4,73	149	0,03	0,5	0,83	0,80	62,05	67,92	76,79	86,81	67,83	74,25	83,94	94,89	
BACIA-2806	10,39	4,23	93	0,02	0,5	0,88	0,79	59,97	65,64	74,21	83,90	68,54	75,02	84,82	95,89	
BACIA-2740	17,79	8,13	53	0,01	0,5	2,32	0,75	35,68	39,99	46,68	54,48	66,16	74,14	86,54	101	
BACIA-2606	8,86	3,87	107	0,03	0,5	0,75	0,80	74,80	80,38	88,64	97,74	74,05	79,58	87,74	96,75	
BACIA-2634	8,56	3,22	70	0,02	0,5	0,72	0,81	79,83	85,05	92,68	101,00	76,6	81,61	88,93	96,92	
BACIA-2572	10,90	3,99	38	0,01	0,5	1,16	0,79	63,13	67,84	74,81	82,49	75,3	80,93	89,24	98,4	
BACIA-2571	7,30	2,60	47	0,02	0,5	0,65	0,82	91,05	97,85	107,90	118,98	75,74	81,39	89,75	98,96	
BACIA-2752	9,81	4,99	75	0,02	0,5	1,15	0,80	63,30	70,93	82,79	96,63	68,68	76,97	89,83	104,5	
BACIA-2904	14,72	5,03	59	0,01	0,5	1,28	0,76	50,85	54,45	59,75	65,56	79,49	85,13	93,41	102,85	
BACIA-2870	16,93	6,41	94	0,01	0,5	1,41	0,75	43,51	47,48	53,46	60,19	77,16	84,2	94,8	106,72	
BACIA-2680	10,72	3,93	66	0,02	0,5	0,92	0,79	67,13	72,66	80,90	90,08	78,88	85,38	95,06	105,84	
BACIA-2803	16,22	6,57	121	0,02	0,5	1,32	0,76	45,20	49,48	55,94	63,24	77,12	84,42	95,44	107,9	
BACIA-2550	12,35	3,57	44	0,01	0,5	0,96	0,78	60,06	64,73	71,65	79,31	80,2	86,43	95,68	105,91	
BACIA-2738	20,29	8,35	55	0,01	0,5	2,36	0,74	34,78	39,26	46,27	54,53	72,59	81,93	96,56	113,79	
BACIA-2615	10,14	3,62	80	0,02	0,5	0,78	0,79	72,97	78,42	86,47	95,35	81,57	87,67	96,67	106,59	
BACIA-2612	9,94	3,50	80	0,02	0,5	0,75	0,79	74,93	80,53	88,80	97,91	82,26	88,41	97,48	107,49	
BACIA-2567	8,37	2,75	53	0,02	0,5	0,66	0,81	90,16	96,90	106,84	117,81	84,8	91,13	100,49	110,8	
BACIA-2776	14,72	6,49	115	0,02	0,5	1,32	0,76	50,81	56,16	64,33	73,69	79,43	87,79	100,57	115,2	
BACIA-2763	12,98	6,41	177	0,03	0,5	1,11	0,77	57,52	63,57	72,82	83,42	80,33	88,79	101,71	116,51	
BACIA-2742	11,16	4,16	45	0,01	0,5	1,14	0,79	63,93	71,64	83,62	97,60	77,94	87,34	101,94	118,98	
BACIA-2750	13,65	6,53	102	0,02	0,5	1,40	0,77	54,48	61,06	71,26	83,17	79,61	89,22	104,13	121,53	
BACIA-2774	14,74	5,92	109	0,02	0,5	1,22	0,76	53,94	59,62	68,29	78,23	84,44	93,33	106,92	122,47	
BACIA-2771	19,51	8,58	137	0,02	0,5	1,71	0,74	42,11	46,54	53,31	61,07	84,85	93,79	107,44	123,07	
BACIA-2743	26,93	9,72	67	0,01	0,5	2,60	0,72	32,22	36,10	42,14	49,18	86,75	97,22	113,47	132,44	
BACIA-2608	20,06	7,48	140	0,02	0,5	1,45	0,74	46,66	50,14	55,29	60,96	96,37	103,56	114,2	125,92	
BACIA-2817	22,99	6,07	59	0,01	0,5	1,59	0,73	39,60	43,35	49,01	55,40	92,5	101,25	114,47	129,41	
BACIA-2875	33,71	9,74	74	0,01	0,5	2,51	0,70	28,53	31,14	35,05	39,46	94,03	102,61	115,53	130,06	
BACIA-2607	14,32	4,95	128	0,03	0,5	0,93	0,77	64,29	69,10	76,19	84,01	98,07	105,39	116,21	128,15	
BACIA-2490	21,59	5,23	37	0,01	0,5	1,60	0,74	43,52	47,40	53,21	59,74	96,05	104,59	117,42	131,82	
BACIA-2791	25,41	9,66	137	0,01	0,5	1,96	0,72	37,56	41,18	46,65	52,85	96,01	105,26	119,24	135,09	
BACIA-2636	17,77	6,31	134	0,02	0,5	1,21	0,75	57,29	61,03	66,51	72,48	106,11	113,05	123,2	134,26	
BACIA-2622	21,70	7,10	126	0,02	0,5	1,42	0,74	47,35	50,89	56,11	61,87	104,98	112,82	124,4	137,17	
BACIA-2933	25,51	9,82	177	0,02	0,5	1,81	0,72	42,87	45,68	49,78	54,24	109,97	117,17	127,68	139,14	
BACIA-2620	27,43	8,16	110	0,01	0,5	1,76	0,72	40,45	43,47	47,93	52,85	110,75	119,03	131,25	144,72	
BACIA-2602	23,82	6,19	82	0,01	0,5	1,43	0,73	47,11	50,63	55,83	61,56	113,63	122,11	134,65	148,48	
BACIA-2580	28,08	7,23	51	0,01	0,5	2,06	0,72	41,88	45,01	49,63	54,72	117,09	125,83	138,75	153	
BACIA-2735	31,54	9,47	75	0,01	0,5	2,42	0,71	33,95	38,32	45,16	53,22	105,4	118,97	140,21	165,24	
BACIA-2553	18,65	4,03	69	0,02	0,5	0,93	0,75	61,32	66,09	73,16	80,99	118,62	127,84	141,52	156,65	
BACIA-2605	32,09	9,55	159	0,02	0,5	1,83	0,71	39,27	42,20	46,53	51,31	123,82	133,07	146,73	161,8	
BACIA-2779	23,07	6,04	102	0,02	0,5	1,28	0,73	52,09	57,58	65,95	75,55	122,03	134,88	154,51	176,99	
BACIA-2838	33,73	9,01	169	0,02	0,5	1,67	0,70	38,20	41,82	47,28	53,45	126,01	137,93	155,93	176,29	
BACIA-2789	36,39	8,74	92	0,01	0,5	2,04	0,70	36,59	40,34	46,06	52,57	129,21	142,45	162,62	185,64	
BACIA-2658	15,18	6,86	1075	0,16	0,5	0,60	0,76	86,10	93,19	103,76	115,53	138,39	149,79	166,78	185,7	
BACIA-2604	41,98	9,21	102	0,01	0,5	2,08	0,69	35,67	38,33	42,27	46,61	143,24	153,94	169,74	187,17	
BACIA-2812	41,62	7,28	84	0,01	0,5	1,71	0,69	37,55	41,10	46,47	52,54	149,62	163,77	185,15	209,32	
BACIA-2548	33,42	5,57	79	0,01	0,5	1,28	0,70	49,91	53,80	59,55	65,92	163,26	175,95	194,77	215,6	
BACIA-2527	51,90	8,84	68	0,01	0,5	2,32	0,67	34,25	37,03	41,16	45,75	166,47	179,96	200,02	222,32	
BACIA-2560	58,19	9,28	84	0,01	0,5	2,26	0,67	34,06	36,71	40,64	44,98	183,52	197,79	218,94	242,36	
BACIA-2536	69,11	9,66	91	0,01	0,5	2,30	0,65	34,48	37,27	41,43	46,05	216,86	234,43	260,56	289,61	

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO DO HIDROGRAMA SINTÉTICO UNITÁRIO (10 km² <= ÁREA < 20 km²)

ID DA BACIA	CARACTERÍSTICAS DA BACIA						PARÂMETROS HST		INTENSIDADE DE CHUVA				PRECIPITAÇÃO				PRECIPITAÇÃO EFETIVA				VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO			
	ÁREA (km²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	CN	t _c (h)	D (h)	t _p (h)	i ₁₅ (mm/h)	i ₂₅ (mm/h)	i ₅₀ (mm/h)	i ₁₀₀ (mm/h)	P ₁₅ (mm)	P ₂₅ (mm)	P ₅₀ (mm)	P ₁₀₀ (mm)	Pe ₁₅ (mm)	Pe ₂₅ (mm)	Pe ₅₀ (mm)	Pe ₁₀₀ (mm)	Q _{p15} (m³/s)	Q _{p25} (m³/s)	Q _{p50} (m³/s)	Q _{p100} (m³/s)
BACIA-2522	51,93	10,76	82,00	0,01	36,1309523810	2,71	3,29	3,27	26,06	28,06	31,01	34,28	85,79	92,36	102,08	112,83	0,04	0,01	0,33	1,12	0,12	0,05	1,08	3,71
BACIA-2646	44,12	11,02	86,00	0,01	67,2465753425	2,73	3,31	3,29	26,81	28,58	31,16	33,98	88,65	94,49	103,04	112,37	21,77	25,15	30,35	36,33	60,65	70,07	84,57	101,24
BACIA-2912	42,61	16,79	237,00	0,01	74,7589743590	3,01	3,47	3,54	24,47	26,21	28,76	31,56	84,90	90,91	99,76	109,47	29,90	34,10	40,53	47,86	74,86	85,39	101,48	119,83
BACIA-2854	33,02	11,48	155,00	0,01	81,8693693694	2,28	3,02	2,88	24,82	27,08	30,49	34,33	75,03	81,88	92,18	103,78	33,89	39,31	47,74	57,55	80,75	93,68	113,77	137,12
BACIA-2880	51,06	15,74	166,00	0,01	76,0416666667	3,20	3,58	3,71	21,83	23,82	26,82	30,19	78,12	85,25	95,98	108,06	27,15	32,12	39,98	49,24	77,69	91,94	114,41	140,94
BACIA-2643	38,72	12,38	209,00	0,02	74,4528301887	2,22	2,98	2,82	29,08	30,98	33,76	36,79	86,67	92,34	100,62	109,66	30,65	34,62	40,63	47,42	87,46	98,78	115,92	135,28
BACIA-2729	39,99	14,89	203,00	0,01	74,1714285714	2,78	3,33	3,33	25,14	28,38	33,45	39,42	83,84	94,63	111,52	131,43	28,30	35,79	48,30	63,99	70,59	89,26	120,46	159,58
BACIA-2748	41,74	10,19	67,00	0,01	72,8372093023	2,75	3,31	3,31	25,87	28,99	33,83	39,49	85,75	96,10	112,16	130,91	27,63	34,63	46,23	60,65	72,57	90,96	121,43	159,29
BACIA-2822	32,75	11,84	168,00	0,01	84,2947368421	2,30	3,03	2,89	24,59	26,91	30,42	34,40	74,50	81,55	92,19	104,23	37,64	43,51	52,62	63,20	88,64	102,47	123,92	148,82
BACIA-2733	42,06	16,79	136,00	0,01	79,5352941176	3,73	3,86	4,17	21,83	24,65	29,05	34,23	84,31	95,16	112,15	132,17	37,15	45,70	59,70	76,90	78	95,94	125,33	161,44
BACIA-2866	43,07	10,05	98,00	0,01	81,0413793103	2,34	3,06	2,93	24,61	26,86	30,24	34,04	75,23	82,10	92,43	104,06	32,68	38,03	46,35	56,04	99,93	116,27	141,71	171,35
BACIA-2837	48,69	15,45	183,00	0,01	82,7407407407	3,02	3,47	3,55	22,17	24,27	27,44	31,02	77,05	84,34	95,35	107,79	36,97	42,91	52,15	62,91	105,53	122,48	148,85	179,55
BACIA-2577	97,77	19,62	103,00	0,01	67,8906250000	4,96	4,46	5,21	22,95	24,66	27,20	29,99	102,26	109,89	121,18	133,62	30,85	35,79	43,44	52,28	120,53	139,83	169,7	204,25
BACIA-2642	81,64	16,31	153,00	0,01	72,4722222222	3,44	3,71	3,92	24,29	25,88	28,21	30,74	90,16	96,05	104,67	114,07	30,01	34,01	40,08	46,96	129,94	147,27	173,57	203,37
BACIA-2587	75,12	11,33	80,00	0,01	67,7200000000	2,90	3,41	3,44	28,31	30,44	33,58	37,06	96,44	103,70	114,42	126,26	26,99	31,50	38,51	46,67	122,4	142,87	174,69	211,68
BACIA-2721	44,08	13,94	261,00	0,02	75,1986301370	2,34	3,06	2,93	29,24	33,24	39,55	47,07	89,42	101,66	120,98	143,96	33,76	42,74	57,78	76,70	105,54	133,62	180,65	239,81
BACIA-2720	45,84	14,54	260,00	0,02	75,1986301370	2,46	3,14	3,04	28,59	32,50	38,68	46,03	89,65	101,92	121,29	144,34	33,92	42,93	58,03	77,01	106,28	134,52	181,82	241,3
BACIA-2568	69,99	14,92	86,00	0,01	75,3716814159	3,88	3,94	4,30	25,33	27,22	30,01	33,09	99,75	107,20	118,20	130,34	41,61	47,28	55,92	65,75	141,01	160,22	189,5	222,82
BACIA-2766	59,58	19,49	242,00	0,01	84,0960815900	3,55	3,77	4,01	22,29	24,64	28,23	32,33	83,96	92,81	106,31	121,78	45,17	52,75	64,61	78,54	139,58	162,97	199,63	242,68
BACIA-2632	81,10	14,61	232,00	0,02	72,1016949153	2,58	3,21	3,16	27,35	29,14	31,75	34,60	87,90	93,65	102,05	111,21	27,97	31,78	37,58	44,16	149,45	169,82	200,8	235,96
BACIA-2539	122,06	13,81	84,00	0,01	13,4779022700	3,58	3,78	4,04	24,29	26,26	29,19	32,44	91,92	99,37	110,45	122,76	39,28	36,62	32,87	28,97	246,86	230,18	206,61	182,1
BACIA-2692	58,39	16,43	310,00	0,02	82,5113636364	2,65	3,25	3,21	27,13	29,37	32,70	36,40	88,26	95,53	106,37	118,44	45,73	51,84	61,16	71,78	172,78	195,88	231,1	271,21
BACIA-2709	74,69	17,99	261,00	0,01	75,1986301370	3,14	3,54	3,66	25,60	29,10	34,63	41,21	90,71	103,12	122,72	146,04	34,68	43,84	59,18	78,45	147,34	186,28	251,45	333,33
BACIA-2616	88,70	12,10	110,00	0,01	78,7407407407	2,77	3,33	3,33	25,05	26,92	29,69	32,74	83,39	89,62	98,82	108,97	35,12	39,88	47,13	55,38	194,78	221,19	261,42	307,19
BACIA-2691	69,80	17,29	304,00	0,02	82,5113636364	2,83	3,36	3,38	26,42	28,60	31,84	35,45	88,87	96,19	107,10	119,25	46,23	52,40	61,80	72,50	198,64	225,14	265,52	311,51
BACIA-2801	92,90	19,59	181,00	0,01	82,6841975200	3,99	3,99	4,39	21,86	23,97	27,15	30,76	87,32	95,73	108,45	122,86	45,28	52,36	63,36	76,14	199,26	230,44	278,84	335,08
BACIA-2703	109,06	19,80	83,00	0,00	83,3882352941	5,45	4,67	5,61	19,84	22,56	26,84	31,94	92,66	105,33	125,35	149,17	51,17	62,17	80,07	101,95	207,07	251,6	324,02	412,57
BACIA-2649	58,61	12,40	1181,00	0,10	83,4589553700	1,14	2,14	1,75	37,81	40,94	45,62	50,83	80,82	87,52	97,51	108,65	41,34	46,94	55,50	65,26	287,25	326,2	385,66	453,49

VAZÃO DE BACIA HIDROGRÁFICA PELO MÉTODO DO HIDROGRAMA UNITÁRIO TRIANGULAR (ÁREA >= 20 km²) - Resultados

CARACTERÍSTICAS DA BACIA										VAZÃO DE CONTRIBUIÇÃO		
ID DA BACIA	ÁREA (km ²)	L (km)	H (m)	I (m/m)	CN	t_c (h)	i_{25} (mm/h)	i_{50} (mm/h)	i_{100} (mm/h)	Q_{p25} (m ³ /s)	Q_{p50} (m ³ /s)	Q_{p100} (m ³ /s)
BACIA-2488	625,50	54,56	212,00	0,00	57,84782377	12,25	11,16	12,53	14,06	439,51	561,65	707,77
BACIA-2500	2276,60	122,35	352,00	0,00	32,25905374	25,61	6,49	7,28	8,18	192,74	290,20	423,66
BACIA-2520	180,82	32,88	170,00	0,01	57,70899471	7,43	16,17	17,97	19,97	152,98	197,35	249,58
BACIA-2524	224,97	24,25	4,00	0,00	46,62679426	22,15	7,04	7,78	8,60	62,06	80,96	103,91
BACIA-2528	127,76	26,44	179,00	0,01	62,84000000	5,66	19,68	21,87	24,31	159,29	200,64	249,56
BACIA-2543	547,18	43,35	120,00	0,00	13,27022616	11,69	11,31	12,52	13,86	638,69	593,14	545,91
BACIA-2581	231,38	28,57	118,00	0,00	67,72000000	7,27	16,61	18,32	20,22	340,04	410,71	492,19
BACIA-2583	172,78	25,10	114,00	0,00	67,72000000	6,34	18,55	20,46	22,58	276,60	334,85	402,10
BACIA-2759	87,47	20,46	118,00	0,01	81,50826302	4,94	19,91	23,24	27,12	256,67	327,64	413,48
BACIA-2768	175,62	32,50	324,00	0,01	82,14761905	5,72	17,15	19,65	22,51	429,83	532,71	654,40
BACIA-2824	218,19	32,38	201,00	0,01	82,74074074	6,85	14,45	16,33	18,47	437,60	530,83	639,31
BACIA-2877	122,18	29,00	183,00	0,01	81,83108108	6,25	15,50	17,45	19,64	250,62	302,79	364,17
BACIA-2887	709,86	63,78	153,00	0,00	76,43387393	16,64	7,18	8,08	9,10	634,42	774,23	937,33
BACIA-2900	137,21	21,96	138,00	0,01	74,08408408	5,05	19,58	21,49	23,58	261,49	310,15	365,55
BACIA-2903	120,94	26,08	204,00	0,01	77,54385965	5,30	18,85	20,69	22,70	260,21	304,68	354,90
BACIA-2905	108,97	25,54	176,00	0,01	76,71978022	5,48	18,37	20,16	22,12	221,89	260,42	303,99